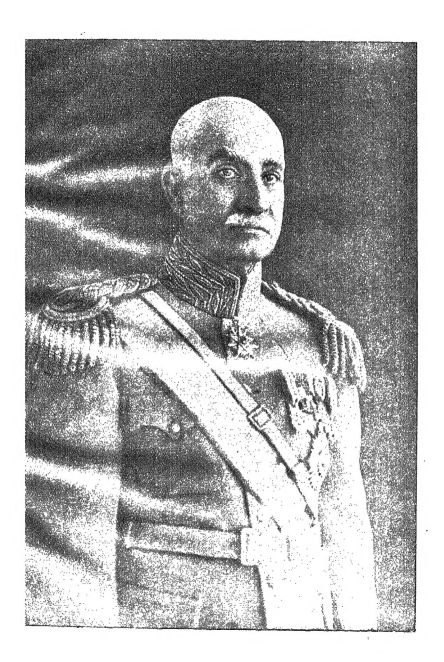
M.A.LIBRARY, A.M.U.

DE1172





### توا نا بو دهمسرکه دا نابود

کے ملو نو	ALIGAREI *	ورارت فرهنگ گناب فینرمایت
て シャ・ウ い こ こ し	Company of the contract of the	سال و لوبېرشا ج حق چاپ محفوظ ۱۳۱۹
6		شُرِت چانچانهٔ این

CHECKED-2003



داير عضرميته كدارا وخسروانه شانشاه وانش وراعلي حضرت رضاشا و كيفلو وتهات حكيانه والاحتضرت فبطليون لانتيعه يرتبوسعه وترقى علوم وفون و فع سركونه نقص في اختلاف ورُستون جهاعي كشور معطوف است ، فرارت فرمنبك رم دانست كم برنا مُدامورشگا بهها را با بی خطوعالی كا ظاموا فتی نماید ، ونخست باح رًا مُتَصِيلًا تُنْ مُوسَطِيرٍ وانحت، وحون جرا برنا مه بي اصلاح كت ورسي سود موه در بارنج ۲۷ مهره ه ۱۳۱۷ تصویب مدارمبت وزمر ان کذرا نید که نگارش تب دبسرِ سانی ارنسق احدو داشتن شرایط لازم ایجاب میکیرد ، و موجب ان سُنتی از امت ما دان وانشیاران وسب ران که میشینیه تألیف و مدریس استند بام کمیسون تهیّه و چاپ کتب برگزیده شد تا برای انجام این مرتقب براتی وضع كنت بدكة بمدكت وسرشاني برطيق كاسلوب مطلوب مواقل إصول موزش مرورش نگارش فیه علاوه مرموآ دعلی داویی مؤیّدخصال قی وملکات رائخت ا شدکه ارعهد بامت مان سرشتهٔ نها و ایرانیان بوده ، ما نندمیهربرشی شاه و دوی

وراست گفتاری و درست کر داری و دگیرصفات و اخلاق نیکو که منطور صلی از مرتكي ومراسية طهاسيد. سپس میشها دایر کمپ به تالیف کماب درسی مرای ازموا و مرنامه بخیدتن اربسانی که آرمو ده وشایشگی و اشتندارجاع شد .

انك تما ب فيزيك براي سال ول د مرت ما نهاكه أليف ن به ١

اقًا ي وكترمجمود حسابي اشاو دانسگاه ا فای وکسر کال خیاب دانشیار ا قای د کترا فاندانندروش رائر وانشیار ا قا مى مرتضى قلى اسفند بارى وبسر

اقًا ي مدني كركاني وبير ونيات شمي كرناليف ان سرة اقًای دکتروارطانی اتبادوانسگاه افاى مرتفى أفاسى ، انشيار اقا ی معرراا فاشهد را ده

و فای احدرضا قلی زاده و بسیر واگذارشده بو دارطرف وزارت فربنهٔ منتشرمشو د که در بهه و بسیشانهای بسیرا و ذختران کشور نخصًرا تدریس شود .

وزيرفرنبك

- 1

# فيزيك

سال اول دبيرستانها

### بخش نخست ـ انداز هگیری در ازی

در زندگانی روزانه باندازه گیری نیازمند هستیم مثلاً درازی پارچه مساحت زمین 'سنگینی گندم را در داد و ستد اندازه میگیرند. در علوم ، نیز باندازه گیری نیازمندیم لیکن اندازه گیری علمی بسیار دقیق استوچه بسا اکتشاف های بزرك که تنها در نتیجه اندازه گیری های دقیق صورت گرفته است و بهترین مقدّمه برای فراگرفتن علوم فیزیکی همانا آموختن اندازه گیری دقیق است .

برای اندازه گرفتن هر کمیتی بایدیکه ای بر گزید برای درازی یک یکه ای که در علوم برگزیده شده سانتیمتر است و آن مساوی درازی یک سدم متر است و درازی متر فاصله دو نشانه روی میله ای است از پلاتین که در شهر سوز در نزدیکی پاریس نگاه داشته شده است . این یکه را در کشور فرانسه در ۱۸۰۱ میلادی برگزیدند و کشورهای دیگر پس از آن بکایك فرانسه در ۱۸۰۱ میلادی برگزیدند و کشورهای دیگر پس از آن بکایك آنرا پذیرفتند . متر را با m وسانتیمتر را با cm مایش میدهند و درازی یك دهم سانتیمتر را میلیمتر و درازی هزار متر را کیلومتر نامند . میلیمتر را با mm و کیلو متر را با km نمایش میدهند

#### فيزيات

#### جدول درازيها

۱ - باچه یکه هائی چیز هائی را که در اینصورت توشته شده است ، اندازه میگیرند: \_ شکر ، شیر ، زمین ، فاصلهٔ شهر ها ، زغال ، زمان ، تندی ۲ - ده سانتیمتر چندمیلیمتر است ، یك دهم میلیمتر چندسانتیمتر است - ۲ ۲ ۲ ۱ سانتیمتر چند متر است - ۲ ۲ ۲ ۸ سانتیمتر است - ۲ ۲ ۲ ۸ ۸ ۸ متر چند میلیمتر است - ۲ ۲ ۲ ۸ ۸ ۸ ۸ متر چند کیلو متر چند کیلو متر است .

### آزمایش نخست - خط کش میلیمتری

یك خط کش میلیمتری را نگاه کنید . هر کدام از تقسیمات کوچك یکمیلیمتر است و سر هر ده میلیمتری خطّ درازتری است که سانتیمتر را نشان میدهد در برابر هر خطّ سانتیمتری شماری نوشته شده است .

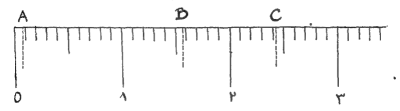
میبینیدکه قسمتی کو چکتر ازمیلیمتر روی خطّ کشنگاشته نشده است کوئیم مرز دقت خطّ کش یك میلیمتر است. در هر اسباب اندازه گیری مرز دقت کوچکترین زینه ای است که روی آن نگاشته شده است.

#### اندازه دری درازی

بکوشید و بیازمائید تا بخوبی بتوانید نوك تیزی مانند نوك سوزن یانوك پرگار را در نقطهٔ معینی از خطّ کش بگذارید مثلاً در قطه های ۳۲ میلیمتر و ۲۸ میلیمتر .

اکنون نوك را درست ميان خطّ ٤٠ ميليمترو ١ ٤ ميليمتر بگذاريد: توك درفاصله ٥٠٠ مدليمتر است .

Cورشکل اکه بزرگتراز خطّاکش رسم شده است نقطه های  $\Lambda$  وBو



ئى 1

درفاصله های ۰٫۸ میلیمتر و ۱۰٫۷ میلیمتر و ۲٤٫۳ میلیمتر میباشند با اینکه این فاصله ها روی خطّ کش نگاشته نشده اند ما آنها را با چشم بر آورد می کنیم . باید بکوشید تا این بر آوردها را بادقت انجام دهید .

آزمون : \_ نوکی را در فاصله های ۲٫٤mm و ۱٫٦٧ mm و ۱٫٦٧ mm و ۲٫٤mm و ۲٫۲۱mm

اکنون می توانید باخط کش تا به میلیمتر را برآوردکنید. بردن نتیجه ها دردفتر سیاهه ودفتر پاکنویس

باید همیشه برای کارهای خود دودفتر بکار ببرید: یکی دفتر سیاه. ویکی دفتر پاکنویس.

دفترسیاهه ازبرای اینست که هنگام آزمایش رقم هائی را که بدست میآورید درآن بنویسید و میتوانید آنرا بامداد بنویسید . باید شیوه نوشتن

در دفتر سیاهه آراسته و روشن باشد که هر کس دفتر را نگاه کند بی درنك آنچه نوشته اید دریابد. پس از آنکه دبیر شما یادداشت های هرآزمایشی را که دراین دفتر نوشته اید پذیرفت میتوانید بآزمایش دیگر بپردازید و گرنه باید همین آزمایش را از نو انجام دهید تایادداشتهای شما پسندیده آید.

یادداشت های دفتر سیاهه را باگرارش کوتاهی از آزمایشی که انجام داده اید دردفتر پاکنوبس باجوهر مینویسید. ترتیب یادداشت های دفتر یا کنویس بدین سان است:

١ ــ شماره وعنوان آزمایش وذكر روز وماه ،

۲ \_ گزارش کاری را که کرده اید،

٣\_( درنگار ها) ،

٤\_ پيكرهائي (رقم ها ) كه بدست آمده است ،

٥ \_ حساب ها و نشيجه هائي كه كرفته ايد.

پیش ازابنکه آ زمایشی را دردفتر پاکنویس بنویسید باید دبیرشما یادداشت های آنرا دردفتر سماهه یذیرفته باشد.

پنج برك نخست دفتر پاكنوبس را براى نوشتن فهرست آزمايشها نگاه داريد واين جور خط كشي كنيد:

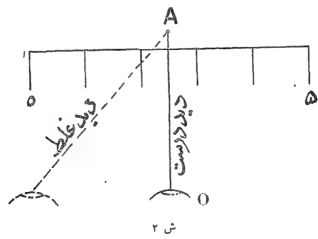
آزمایش	4200
خط کش میلیمنری	***************************************
حط اس میلیمتری	1
	,
	٣

#### اندازه گیری درازی

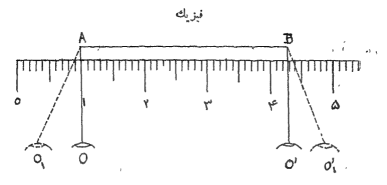
## آزمایش دوم - اندازه گرفتن در ازی یك خطر است

با خط کش خود درازی خطّ راست شکل ۲ را اندازه بگیریدوتا نه میلیمتر برآوردکنید هنگام اندازه گرفتن باید لبهٔ نازك خطّ کش را پهلوی خطّ بگذارید. اگر زینه بندی از سر خطّ کش آغاز می شود بهتر آن است که در این صورت زینه های نخست را بکار نبریم زیرا ممکن است زینهٔ نخست بر سر خطّ کش منطبق نباشد.

هنگام خواندن چشم خودرا راست برابر نقطه ای که در نظر دارید نگاهدارید اگر نه در خواندن اشتباهی خواهید کردکه در شکل ۲ نشان



داده شده است. چشم را باید درنقطه ای مانند O نگاه داربد که ف اصلهٔ نقطهٔ A درست خوانده شود. در شکل (  $^{\alpha}$  ) A برابر نشانهٔ  $^{\alpha}$  سانتیمتر و B برابر نشانهٔ  $^{\alpha}$   $^{\alpha}$ 



ئ ۳

خاصلهٔ نقطهٔ B ۲,۰ همیلیمتر بنظر میآید و در نتیجه درازی خطّ AB همیلیمتر بنظر میآید و این باندازهٔ ۱٫۸ میلیمتر ازدرازی واقعی خطّ بیشتر است.

بار دوم درازی خطّ را باقسمت دیگری از خطّ کش اندازه گیرید و بارسوّم همچنین . با اینکه هرسه بار اندازگیری را بادقت انجام دادیدشاید اندازه هائی را که بدست آوردید مساوی نباشند . معتّل این سه اندازه را باید بگیرید . هرگاه یکی از اندازه ها با اندازه های دیگر تفاوت بسیاری داشته باشد آ نرا رها می کنند و باردیگر اندازه میکیرید .

#### اندازه گری در ازی

دویدن نشانه میکنیدهر گاه درازی آن کمتر از ۹۹٫۹ متر وبیشتر از ۱۰۰٫۱ متر نباشد خوب و يسنديده خواهد بود.

#### یاد داشت های دفتر سیاهه آزمایش ۲

ميليمتر		- 8	lΒ	خطّ راست	نخست	گیری	اندازه
>>			))	>>	دوّم	*	*
))		-	<b>»</b>	))	سوم	))	«
	-						
ميليمتر		ڊمح ع <i>ڏ</i> ل					

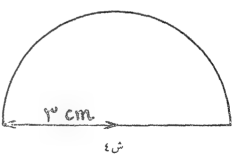
در نگاری رسم کنید که اشتباهی که از درست نگاه نداشتن چشم حست مددهد نشان دهد.

**آزمون : \_** برگارخود را باندازه ای باز کنید که مسافت میان دو نوك آن ٣٢, ٤ سانتيمتر باشد.

### آزمایش سوم-اندازه گرفتن درازی خط خمیده

نیم دائره ای رسم کنید وقطر آنرابکشید - ریسمانی را گرفته یكسر

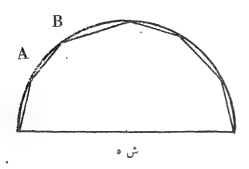
آن را کره مزند کره رابريك سريمدايره نهاده ریسمان را رفته رفته برروىنيم دائره بگذارید تا بسر دنگر آن برسد . سپس همين



نقطهٔ ریسمان را گرفته بروی خط کشی بگذارید و ریسمان را روی

خط کش کشیده فاصلهٔ میان این نقطه و گره را بخوانید ٬ این آزمایش را سه بار انجام دهید و معدّل سه اندازه را بگیرید.

بدین سان درازی هر خطخمیده ای را میتوان اندازه گرفت . این



انداز ، چنانچه در شکل ٥ دیده میشود ازدرازی واقعى خطخميده كمتر است زیرا بجای خط خمىدەدرازى يكعده زههائي مانند ABرا

المازه میگیریم که هر کدام از کمان خود کوچك تر میباشد.

### یادداشت های آزمایش سوم

اندازه گیری درازی نیم دابره

ميليمتر	t. <del>-</del>		ئىرى نخست	اندازه
»	Month.		دوم	>
>>	Section 1		سوم	»
**	===	جمح		
ميليمتر	_=	معدل		

### آزمایش چهارم\_اندازه گرفتن قطریك دایره

میخواهیم قطریك بشیز نیم ریالی را اندازه بكیریم.

روش ۱: - خط کشی را روی پشنز نگذارید و کوشش کنید کهلید آن بر مرکز پشیز بگذرد . بی کمان لبهٔ خطکش درست بر مرکز پشیز

#### انداز مگری در ازی

منظبق بخواهدشه ليكن اكرخوب دقت كنيد ميتوانيدآ نرا خيلي نزديك بمركز پشيز قرار دهيد. قطر پشيز را با نه ميليمتر دقت ازروي خطكش بخوانيد. اين كار را سه بار انجام دهيد وهربار پشير را بچرخانيد كه قطر های مختلف آنرا اندازه بگیرید. معدّل سه اندازه را بگیرید.

روش ۲: - دو گوایا روی خط کشی نهاده پشیزرا مانند شکل ۹ میان

آنها جای دهید ، این کار راسهباردر قسمت هاى مختلف خطكش انجام دهيد و هر مار بشير را بيدر خانيد . معدل

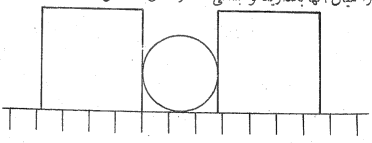
سەاندازەرابگىرىد

بادداشت های آزمایش چهارم دو نگار برای دو روش بکشید و نتیجهٔ انداز مهارا مانندپیش بنویسید

آزمون: \_ چرا روش نخست دقیق نیست؟

# آزمایش پنجم ـ اندازه گرفتن قطر یك گوی

دو تکه چوب که شکل مکعب داشته باشند برخط کشی نهاده گوی را میان آنها بگذارید و بسانی که در شکل ۷ نشان داده شده است قطر



آترا اندازه گیرید. این اندازه گیری را سه بار انجام دهید و هر بار کوی را بچرخانید. سیس معدل سه اندازه را بگیرید.

### یادداشت های آزمایش پنجم

شكل را بكشيد. اندازه ها را بنويسيد.

آزمون: پر ابهتراست هر بارازنوانداز میگیریم کوی را بچرخانیم. آزمایش شسشم به پیدا کردن نسبت پیر امون بقطر دا بره

دایرهای بکشید وقطرآنرا بسانی که در آزمایش ۲ گفته شد و پیرامون آنرا بسانی که درآزمایش ۳ گفته شد اندازه گیرید.

اندازهٔ پیرامون را بدرازی قطر تقسیم کرده نتیجه را با دو پیکر اعشاری بدست بیاورید. این آزمایش را با دایره دیگری نیز انجام دهید. یادداشتهای آزمایش هشم

نسبت	قطر	پیر امون	
پير امون به قطر	به سائنیمتر	به سائیمتر ،	1
		1	دائرهٔ ۱
-		1	
	l		دائرة ۲

یاد آوری ۱ ـ اگر این آزمایش را خوب انجام داده باشید می بینید که نسبت پیرامون به قطردایره برای هردو دایره یکی است واین آزمایش را باهردایره ای که انجام دهیدهمین نسبت را پیدا میکنید. نتیجهای کهبدست میآید تقریبا مساوی ۳٬۱۲ است ولی در حقیقت نسبت پیرامون به قطر یك برخه اعشاری بی پایانی است و آنرا با حرف بونانی ته نشان میدهند.

#### اندازه گیری درازی

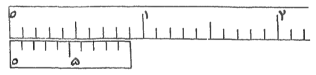
این شمار را تقریباً تا ۴۰۰ پیکر اعشاری حساب کرده اند. برای ماکافی خواهد بودکه آنرا بادو پیکر اعشاری بنویسیم یعنی مساوی ۳,۱۶ پگیریم.

اگرشعاع دایره را باحرف r وپیرامون را با حرف C نشان دهیم این دستور را خواهیم داشت .  $C = Y\pi r$ 

### آزمایش هفتم-بکار بردن ورنیه

چنانچه آزمودید اگر بخواهید باخط کش میلیمتری با تقریب کمتر از یك میلیمتر بخوانید بایست برخه های میلیمتر را بنظر برآورد کنید. ورنیه اسبابی است که با آن میتوان برخه ای از میلیمتر را مثلا یك دهم میلادی میلیمتر رادرست اندازه گرفت . این اسبابرا و رنیه که درسدهٔ هفدهم میلادی میزیسته اختراع کرده است .

ورنیه نردهٔ کوچکی است که در پهلوی نردهٔ معه ولی خط کش میلغزد.



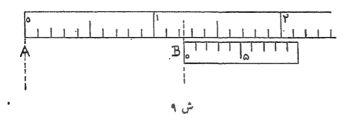
A . P

درورنیه ای که دهم میلیمتر را میخواند این نردهٔ کو چك دارای ۱۰ زینه است که درازی آنها باندازهٔ درازی ۹ زینهٔ معمولی خطکشیعنی ۹ میلیمتر است ، پس هریك از زینه های ورنیه مساوی ۹,۰ میلیمتر است . هنگامی که خط صفر ورنیه بر خط صفر نرده منطبق است خط نخست ورنیه باندازه ۲۰۰۰ میلیمتر از خط نخست خطکش فاصله دارد و خط دوم ورنیه از خط دوم خطکش از خط دارد و همچنین برای های خط دیگر و فاصله میان نهمین برای های خط دیگر و فاصله میان نهمین

فيزيك

زینهٔ خط کش و نهمین زینهٔ ورنیه ۰٫۹ میلیمتر است. دهمین خطّ ورنیه بر نهمین خطّ خطکش میافتد .

اکنون اگر فاصلهٔ دونقطه مانند A و B را بخواهیم اندازه کیریم صفر خط کش را دربرابر A گذارده ورنیه را روی خط کش میلغزانیم تا صفر آن برابر نقطهٔ B برسد . در این شکل P فاصله B از سر خط کش



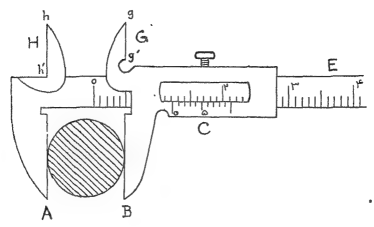
از ۱٬۲۱ سانتیمتر بیشتر و از ۱٬۳۰ سانتیمتر کمتر است ولی می بینیم که چهار مین زینه و زنیه درست برا بریکی از زینه های خطک افتاده است. پسسو مین زینهٔ ورنیه باندازهٔ به میلیمتر بطرف راست زینهٔ پیشتر خطک است و دو مین زینهٔ ورنیه به به میلیمتر طرف راست زینهٔ پیشتر خطک است و زینهٔ یك ورنیه به به از زینه پیشتر خطک فاصله دارد و زینهٔ صفر و رایه به میلیمتر طرف راست زینه پیشتر خطک افتاده است و این همان برخه ای است از میلیمتر که میخو استیم بدانیم یعنی فاصله B از سر خطک شرم ۱٬۲۶ میلیمتر است پس دستور خواندن و رایه این است:

برخهای را که میخواهیم بخوانیم بر ابر استباشمارهٔ زینه ای ازورنیه که درست بر ابر یکی از زینه های خط کش می باشد.

هرگاه درهیچ جا دو زینه برابر هم نافتاده اند آن زینه را ازورنیه میخوانیم که نزدیك تر بیکی از زینه های خط کش است.

#### انداز مکیری درازی

درصنعت اسبابی که برای اندازه گرفتن درازی باتقریب به میلیمتر یکار میرود کو نیس است شکل ۱۰ میلهٔ  $\mathbf E$  به میلیمتر زینه بندی شده



ش ۱۰

است ، یک سر آن پاشنه ای دارد (A). کشو C دارای یک ورنیه و یک پاشنه C است و می توان آنرا روی میلهٔ C لغزش داد. جسم را میان دو پاشنه C میگذارند و فاصله را به میلیمتر روی زینه بندی میلهٔ C برابر صفر و زینه و برخهٔ میلیمتر را روی ورینه میخوانند.

بعضی کولیس ها نیز دارای دو شاخهٔ G و H می باشد که برای اندازه گرفتن قطر داخلی جسم ٔ ها بکار میرود. هنگامی که کشو G بسته است لبهٔ G روی لبهٔ G میافتد. این دو شاخه را درون جسم برده کشور لغزش میدهند تا لبه های G و G به به دیواره های جسم برسند و فاصله را مانند پیش میخوانند .

#### یادداشت های آزمایش هفتم

شكل ورنيه را بكشيد.

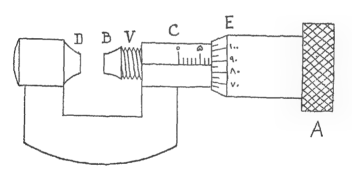
قطریك پشیز نیم ریالی - = میلیمتر قطریك هیلیمتر قطریك کوی - = « کلفتی یك میله آهن = « «

**آزمون** : ورینه را سر فاصله ۸٫۰٦ سانتیمتر بگذارید .

# آزمایش هشتم - اندازه گیری باریر سنج

دیز سنج اسبابی است که برای اندازه گرفتن درازی های بسیار کوچك بكار هیرود . هنلاكلفتی یك سیمی را با ریز سنج اندازه هیگیرند دقت ریز سنج ... میلیمتر است .

 $^{\circ}A$  ریز سنج بیچی است که میان رکابی جا دارد . هرگاه سربیچ



110

را بچرخانیم پیچ بس یا پیش میرود ودماغهٔ B از دماغهٔ D دور یا بآن نزدیك میشود. فاصلهٔ میان دو دماغه را معلوم میكنیم.

گام پبچ V یعنی فاصلهٔ میان دودندانه آن یك میلیمتر است. پس هرگاه پیچ را بك دور بچرخانیم درست یك میلیمتر پیش یا بس میرود. روی اوله ثابت C خط راستی كنده شده و این خط بمیلیمتر زینه بندی

#### اندازه کیری درازی

شده است ، سر پیچ دارای غلاف E است که دور آن به سد قسمت زینه بندی شده است . چون پیچ را بییچانیم تا دو دماغه B و (I) بهم برسند صفر زینه بندی غلاف E روی خطّ لولهٔ C میآید . اکنون اگر پیچ را بچرخانیم تا دماغه E از E دور شود غلاف E نیز پس میرود و اندازهٔ پس رفتن آنرا به میلیمتر روی زینه بندی لوله E و برخه های میلیمتر را روی زینه بندی لوله E و برخه های میلیمتر را رنه بندی لوله E در بر ابر خط لوله E میخوانیم. هرزینه E میلیمتر را سده هدی میلیمتر را میدهد .

در شکل ۱۱ مسافتی را که میخوانیم ۷٫۸۷ میلیمتر است.

. دقت کنیدهنگامی که دودماغه  $\mathbf{B}$  و  $\mathbf{D}$  بهمرسیده اندصفر زینه بندی کردان  $\mathbf{E}$  برابر خط لوله  $\mathbf{C}$  میایستد یا نه اگر نه ببینید چهانداز پس یا پیش است و هنگام اندازه کرفتن فاصله ای این مقدار را از اندازه ای که بدست آورده اید بکاهید یا بر آن بیافزائید .

کلفتی سیمی و کلفتی برگ کاغذی را باریز سنج انداز • گیرید. کلفتی موئی را نیز انداز • بگیرید

#### یادداشت های آزمایش هشتم

شکل ریز سنج را بکشید ،

اندازه هائي كه كرفته ايد باترتيب بنويسيد

آنمون : پیچر بزسنجرابپیچانیدتافاصله ۲۸ و میلیمتررابخوانید پرسش

١ ـ چرا لبة بعضي خط كش ها ينح است ؟

۲ ـ با چه تقریبی کلفتی نخی و بلندی شخصی را انداز. خواهید

باچه تقریب فاصلهٔ دوشهر را اندازه خواهید کرفت ؟

٣ ـ دَّقت يك نوار مترى چه اندازه است؟

٤ ـ درازى ميدانى را چهار بار اندازه گرفته اند واندازه هائى كه مدست آمده اين است:

. ۱۵۰٫۰۰ متر-۲۰۰، متر-۱۵۱٫۵۰ متر-۱۵۱٫۵۰ متر-۱٤۹٫۹ متر احتمال میدهید که درازی این میدان تقریباً چقدر باشد؟

م برگ کاغذی را دور استوانهای می پیچیم تادوطرف آن روی هم بیاید وبا نوك سوزنی نشانه پهلوی لبه کاغذ میگذاریم . چگونه قطر استوانه

بیایه و با نوك سوزنی نشانه پهلوی لبه داعد میكداریم . چهول مصر را از این رو بدست می آوریم؟

۳ ـ سیم ناز کی را ده بار دورلولهٔ باریکی میپیچیم سپس آنرا باز
 کرده و باخط کشی درازی آنرا اندازه میگیریم برابر ۳۱,۶ سانشی متر
 است. پیرامون و قطر لوله را حساب کنید .

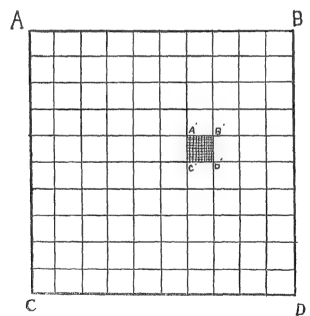
۷ \_ قطر چرخ دوچرخه ای ۲۰سانتی متر است. پیر امون آن چا اندازه است؟ اگر پنج کیلو متر مسافت را با این دوچرخه بپیمائیم چنا بار چرخ می کردد؟

### بخش دوم ۔ انداز مگیری سطح

یکهٔ اندازه گیری سطح سانتیمتر مرّبع است. سانتیمر مربع سطح مربعی است که درازی و پهلوی آن یك سانتیمتر باشد.

آزمایش نهم \_ اندازه گیری سطح مربع

۱ مربعی که پهلوی آن ده شانتیمتر باشد رسم کنید (یك دسی متر مربع). خط کشی را پهلوی خط های CA,CD,BD,AB گذارده روبروی قسمتهای سانتیمتری خطّ کش روی خطّ ها نقطه بگذارید؛ نقطه های



مقابل را بیکدیگر وصل کنید و ببینید مربع ABCD به سد مربع کوچك مانند ۸'B'C'D' تقسیم شده و هر با ازاین مربع های کوچك با است. مربع است بس یك دسیمتر مربع مساوی سد سانتیمتر متر مربع است. ۲ ـ خطکسرا پهلوی خطهای 'A'B' کو 'C'D' و 'C'D' کذار ده مقابل میلیمتر های خط کش علامت بگذارید و مانند ترسیم اول نقطه های مقابل میلیمتر های خط کش علامت بگذارید و مانند ترسیم اول نقطه های مقابل را بهم وصل کنید ببینید مربع هساوی سد میلیمتر مربع است . مربع ) تقسیم شده پس سانتیمتر مربع مساوی سد میلیمتر مربع است . هماوان روی تخته سیاه مربع بزرگی که پهلوی آن یا کمتر باشد (متر مربع) کشیده و هر پهلو را ده قسمت کرده (یك دسیمتر) نقطه های مقابل را بهم وصل کنید بشمارید متر مربع بسد دسی متر مربع قسمت شده است ، از آنیچه گفته شد نتیجه میشود:

 سانتیمتر مربع
 • • ۱ میلیمتر مربع

 دسی متر مربع
 • • ۱ سانتیمتر مربع

 متر مربع
 - • • ۱ دسی متر مربع

 دکامتر مربع
 - • • ۱ متر مربع

 هکتو متر مربع
 - • • ۱ دکامتر مربع

 کیلو متر مربع
 - • • ۱ هکتو متر مربع

آزمون ـ حساب كنيد بكمتر مربع چند ميليمتر مربع استويك لو متر مربع چند دسيه تر مربع.

کیلو منز مربع چند دسیه تر مربع. آزمایش دهم اندازه گیری سطح مستطیل ـ متوازی الاضلاع و مثلث

1- سطح مستطیل ـ خطکشی را کنارخط AB مستطیل گذارده

#### اندازه گیری سطیح

مقابل خطهای سانتیمتری را نشان کنید. همین کار را روی خطهای

انجام

داده نقطه های مقابل

داده نقطه های مقابل

را بهم وصل کنید، اگر

درازی خط AB پنج

سانتیمتر و درازی خط

BC چهارسانتیمتر باشد

ش ۲۰ مربع

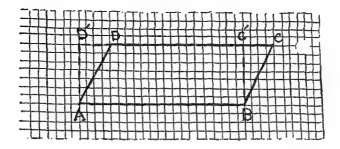
کوچك(سانتیمتر مربع)

مساحت مستطیل بر ابر است با حاصل ضرب یهنای مستطیل در در ازی آن .

AD'D' والمحده ودر جاى BC'C' مثلث BC'C' والمحده ودر جاى ABC'D' بكذاريد مستطيل ABC'D' درست ميشود كه پايهٔ ABC'D' آن برابر متوازى الاضلاع و بلندى BC'D' آن نيز برابر بلندى متوازى الاضلاع است ووشن است كه مساحت متوازى الاضلاع ABCD' برابر مساحت مستطيل ABCD' است پس براى يافتن مساحت متوازى الاضلاع نيز بايد درازى پايه رادر بلندى بزنيم .

#### ۔ . ۳ \_ مثلث

الف 'قطره AD مستطیل ABCI) مستطیل را دی الف 'قطره AD مستطیل را دی الف 'قطره و مثلث حاصل را روی هم بگذارید و میلیمتر

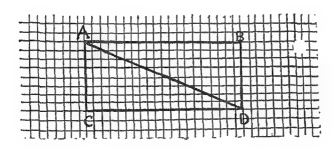


1800

های درون هر یك را بشمارید ببینید دو قسمت با هم برابرند پس سطح مثلث ABCD برا برنصف سطح مربع مستطیل ABCD است از اینرودستور مساحت مثلث بدست ممآند.

پایه AB × بلندی BD = سطح مثلث.

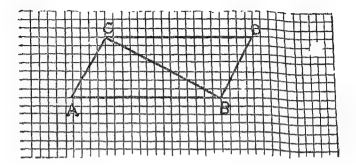
۲



ش ه ۱

ب: آنچه دربند الف برای مستطیل گفته شده برای متوازی الاضلاع ABCD نیز انجام دهید و بهمان شیوه دستور حساب کردن سطح مثلث ABC شکل ۲ را بیابید.

#### اندازه کیری گئج



ش١٦

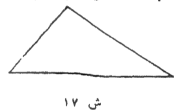
آزمون - پایه و بلندی شکل ۱۷ را بادقت ۱٫۰ میلی متر انداز.

گرفته مساحت آنرا حساب کنید.

یادداشت آنمایشدهم

درازی مستطیل - سانتی متر

ملندی « « « «

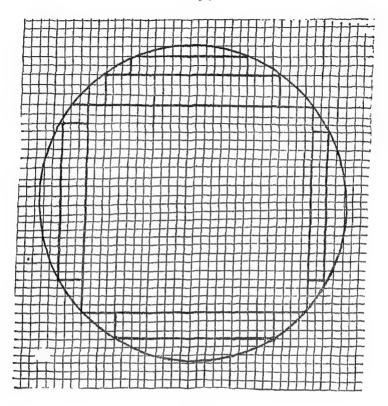


پایه × بلندی ت سطح مستطیل ت ۰۰۰۰۰ سانتی متر مربع برای شکل های دیگر بهمین شیوه یادداشت شود.

### آزمایش یازدهم ـ مساحت دایره

دوشاخه پرگار راباندازهٔ دوسانتی متر باز کرده رویکاغذ میلیمتری یك دایره بکشید (شعاع دوسانتی متر ).

الف عدّه میلیمتر های مربع کامل که درون دائره است بشمارید. ب عدّه خانه هائی که قسمتی از آنها درون دائره قرار گرفته است



ش ۱۸

شمرده ضف کنید و حاصل را باعدد او ّل جمع کنید این عدد تقریباً سطح دائره را نشان می دهد.

سطحی را که بیدا کردهاید بر سطح مربعی که دارای آن باندازهٔ شعاع دائره است قسمت کنید ( اینجا ۲۰ × ۲۰)

### یادداشت دفتر سیاهه

نگار

عده میلیمتر خربع کامل

نصف عدَّهٔ خانه هائميكه يك قسمت ازهريك درون دائر است . . .

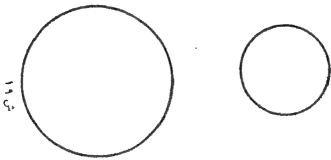
سطح دائرہ \_

میلی متر مربع سطح دائرہ

سطاح داده

اینک دائر های دیگر بشعاع 0,0,0,0 و و و و بسانتیمتر بکشید و بهمان شیوه نسبت سطح دائره را بمربع شعاع پیدا کنید و ببینید در تمام حالتها خارج قسمت بر ابر 0,0 است اگر سطح دائر و را به 0,0 و شعاع دائر و را به 0,0 و شعاع دائر و را به 0,0 و شعاع دائر و به به 0,0 و عدد 0,0 و 0,0 و به به 0,0 و مایش دهیم دستور 0,0 و شعاع دائر و به تدسه خواهید دید بدست میآید. برای سنجش سطح یک دائر و قطر آنرا اندازه گرفته نصف می کنیم تا شعاع بدست آید و این عدد را در خودش زده آنگاه در 0,0 هیز نیم و

آزمون مساحت دائره های شکل ۱۹ را معلوم کنید.



مرندقت. چنانکه دیدیم اندازه کیری هرسطحی با تقسیم آن به یکعده مربع انجام کرفت بنا بر این اگر درازی رابا دقت 0.4 میلیمتر اندازه کرفته باشیم مرزدقت در تعیین سطح 0.4 0.4 0.5 0.5 میلیمتر مربع میشود پرسش

۱ - معلوم کنید ۱۰ مانتیمتر مربع مساوی چند میلیمتر مربع است

« ۲۱٬۲۴۰ متر مربع « «سانتیمتر مربع است

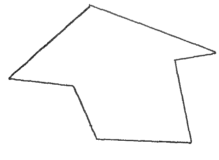
۲. درازی پهلوی يك مربع نيم سانتيمش استوسطح دائر دای نيم سانتيمتر مربع اين دوسطح برابرند يانه؟

۳ سطح اطاق درس را اندازه گرفته معلوم کنید برای اینکه اطاق را با آجر فرش کنید چند آجر لازم دارد. آجر ها مربع شکل و درازی پهلوی آنها ۲۰ سانتی متر است .

۳ دیوار های اطاق آزمایشگاه را میخواهندرنگ کنندقیمترنگ هر متر مربع ۰۰، و ریال است سطح هائی که بایدرنگ شود اندازه گرفته هزینه را معلوم کنید.

د. بهای یكسانتیمتر مربع شیشه یك دهم شاهی است، قیمتشیشه ای که برای هر یك از بنجره های اطاق مصرف شده معلوم كنید.

٣- مساحت شكل ٢٠ را با دقت ١٠٥٠ ميليمتر مربع معلوم كنيد.



ش ۲۰

۷ دائرهای رسم کنید که سطح آن ۲ م ۱ ۲ سانتیمتر مربع باشد ۸ سطح دو سطع دائره ای دوبر ابر شعاع دائره دیگر است نسبتسطح دو دائره چقدر است.

## بخش سوم اندازه گیری گذیج

هرجسمی یك مقدار فضا را فرا میگیرداین فضا را گنج جسم گویند. یکهٔ گنج برای سنجش های علمی سانتیمتر مکعب است . سانتیمتر مکعب مکعبی است که درازی هر یهلوی آن بك سانتیمتر باشد .

# آزمایش دوازدهم\_اندازه گیری گنج مکعب

یك قوطی مقوائی بشكل مكعب درست كنید كه درازی پهلوی آن یك دسیمتر باشد ( دسیمتر مكعب ).

یك عده سانتیمتر مكعب فراهم كنید (اگردرآموزشگاه نباشد میتوان باگچ یا جسم دیگری ساخت) اگر مكعبهای كوچك را در قوطی بچینید هنگامیكه ده مكعب كوچك پهلوی هم بگذاریم در ازیشان یك دسیمتر میشود اگر بخواهیم نه قوطی را ازیك طبقه مكعبهای كوچك نر كنیم باید دهر دیف بهلوی هم بگذاریم چون هر دو ردیف از ده مكعب كوچك درست میشود بایدصد مكعب كوچك درست میشود بایدصد مكعب كوچك درست میشود باید صدیم بگذاریم تا یك طبقه نه قوطی پرشود. اینك باندازه یك سانتیمتر از بلندی قوطی پرشده چون این بلندی ده سانتیمتر است اگر بخواهیم آنرا پر كنیم باید ده طبقه روی هم بچینیم یعنی باید

دسیمتر مکعب مساوی ۰۰۰۰ سانتیمتر مکعب است بهمین شیوه ثابت میشودکه مترمکعب برابر ۰۰۰۰ دسیمتر مکعب و سانتیمتر مکعب برابر ۰۰۰۰ ملمتر مکعب است .

### اندازه گیری گنج جسم های سادهٔ هندسی

در درس هندسه این دستورهارا برای پیدا کردن گنج جسم های ساده هندسی خوانده اید .

گنج مکعب برابر است باتوان سُوم درازی یك پهلوی آن.

گنج مکعب مستطیل برابر است باپهنا imes درازی imes بلندی .

کنج منشور و استوانه برابر است باسطح یایه × بلندی .

كانج مخروط و هرم برابر است باسطح **پایه** × م **بلندی** .

 $\frac{\xi}{r}$   $\pi r^r$  ( r شعاع کره ) .

آزمون - این دستور ها را بکار برده گنیج جسمهای هندسی که در زمایشگاه است معلوم کنید و نتیجه رادر دفتر سیاهه و پاکنویس بنویسید اندازه کیری درازی باید دست کم با دقت ۲۰۰ میلیمتر انجام گیرد.

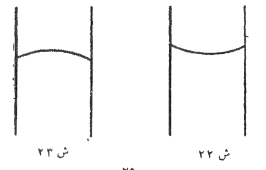
## آزمایش سیردهم - شیشه زینه دار

شیشه زبنه دار ظرفی از شیشه است که برای سنجش کنج آ بگونها بکار میرود و باسانتیمتر مکعب زینه بندی شده است ، شیشه های زینه دار بلنجایش ۰۰ - ۰ ۰ ۱ - ۰ ۰ ۲ - ۰ ۰ ۲ - ۰ ۰ ۰ ۰ سانتیمتر مکعب ساخته میشود.

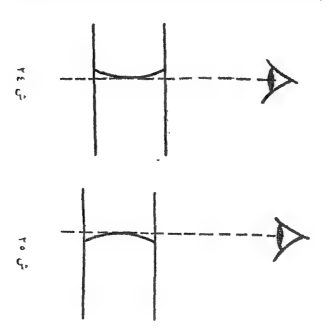
شکل ۲۱ نمایش شیشه ۲۰۰ سانتیمتری است هر ده سانتیمتر مکعب با خط دراز تسری مشخص شده میان هر دو خط بزرك پنج خط کوچکتر است گنج واقع میان دوخط کوچك دو سانتیمتر مکعب است ازاینرودقت سنجش باچنین شیشه ای دوسانتیمتر مکعب است و چلون میتوان یك چهارم هر زینه را بر آورد کرد از اینرو و با چنیل شیشه ای سنجش را بر آورد میکردد.

ا دازد کری درازی

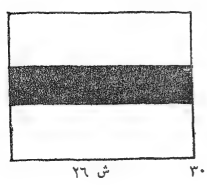
آزمایش ٔ در شیشه زینه داری آب بریزید سطح آب را نگساه کنید این سطح هامین نیست و کمی فرو رفته است (شکل ۲۲) ، بیشتر آبگونها که شیشه را تر میکنند دارای این خاصیتند عده کمی از آبگونها مانند جیوه که شیشه را تر نمی کنند سطحشان بر آمده است (شکل ۲۳)



برای اینکه سنجش از روی دقت انجام گیرد ٔ برای آبگونهای دسته اول چشم را باید مانند شکل ۲۶ و برای دسته مانند شکل ۲۵ نگاه داشت.



برای اینکه سطح آزاد آبگون بخوبی دیده شود صفحه ای مانند شکل ۲۲ را طوری نگاه میدارند که قسمت سیاه آن پشت سطح تراز آبگون قرار گیرد.



آزمایش- باشیشه زینه دار آزمایشگاه گنج آبیکه دریا اصلی یایا استکان ویك لیوان است بدقت اندازه بگیرید یادداشت آزمایش سیزدهم نگار شیشه زینه دارو چگونگی زینه ندی آن.

نگار شیشه زینه دار با نمایش سطح آبیکه در آن است .

وضع قرار كرفتن چشم .

سانتیمتر مکعب و بر آورد....

مرز دقت شیشه

سانتيمتر مكعب . آز ما ش جها

## آزمایش چهاردهم ـ سنجش گنج جسمهای جامد نامنظم با شیشه زینه دار

کنج جسم غیره منظمی را که آبگونی در آن بی تأثیر باشد میتوان باشیشه زینه دار اندازه گرفت ، در شیشه زینه دار آبگونی ریخته سطح آنرا بادقت ۲٫۰ زینه معین میکنید. جسمیکه میخواهیدگنجش را اندازه گیرید آهسته بدرون آبگونه برده دو باره زینه سطح تر از آبگونرا معین میکنند، تفاوت این دو زینه برابر با گنج جسمیکه داخل آبگون است میباشد.

آزمایش : گنج جسم جامدی را معلوم کنید. نگار یادداشت

زینه سطح تراز آب پیش از داخل کردن جسم ....

« « پس از « « « . . . .

کنج جسم ...

اگر جسم سبکتر از آبگون باشد جسم سنگینیکه گنج آنرا الدازه گرفته باشید بجسم سبك ببندید تا آنرا با خود بدرون آبگون ببرد.

## آزمایش پانزدهم ـ بورت

مبورت لولهٔ زینه دار باریکی است که پائین آن شیر کوچکی دارد و برای ریختن مقدار کمی آبگون که کنج آن با دقت معین بــاشد بکار میرود لوله بقسمتهای یك دهم سانتیمترمكعب زینه بندی شده است.

هنگام کار بردن باید نخست بررسی نمود که شیر بآسانی باز و بسته شود و اگر لازم باشد میتوان آنرا کمی چرب کرد.

آز مایش \_ میخواهیم گنج یك چکه آب که از بورت میچکد معلوم کنیم ، در بورت کمی آب ریخته سطح تراز آبرا بدقت میخوانیم سپس شیر را آهسته باز کرده میگذاریم سد چکه خارج شود شیر را بسته و سطح تراز آبرا میخوانیم (در هنگام خواندن باید تاسدم سانتیمتر برآورد کرد ) تفاوت دو زینه برابر گنج سد چکه است که از بورت خارج شده است.

### یاداشت آزمایش پانزدهم

۱ \_ **نگار** وضع قرار کرفتن چشم .

زینه پیش از ریختن آب.

زینه پس از ریختن آب.

كنج سد چكه • • • • • سانتيمبر مكعب كنج يك چكه • • • • • سانتيمبر مكعب

بابورت نیز میتوان گنج جسمهای جامد خیلی ریز را

بهمان شیوه که در شبشه زینه دارگفتیم اندازه گرفت.

آزمون مکنج متوسط مك ساچه ه کوچك را معلوم کنید (برای انكار ممکن است گنج ۱۰ ساچمه را معلوم کرده حاصل را بر ۲۰ بخش کنید).

### اندازه کری کنج

### آزمایش شانزدهم پی پت

پی پت لولهایست مانند شکل ۲۸ که برای جابجا کردن گنجمعین آبگونه از ظرفی بظرف دیگر بکار میرود.

> برای کار بردن سرباریك لوله را در آبگونه كرده ازبالا می مکند تا آنگونه بالا آمده و بالاتر ازنشان A قر ارگرد (قسمت برآمده B برای این است که هنگام مکیدن آبگونه در آن جمع شده و بدهان نرسیده ) پس از اینکه آبگونه باندازه بسنده بالا آمد دهان را برداشته و با انکشت روی دهانهٔ بالا فشار ماآورند که آبگونه خارج نشود 'سیس لوله را بالاگرفته فشار آنگشت را خرده خرده کم میکنند آبگونه آهسته بیرونمیریزد هنگامیکه سطح آن مقابل نشانهٔ A رسید باز انگشت را روی دانهٔ بالافشار آورده بی بت را درون ظرفی که میخواهند آبگونه درآن بربزد گرفته انگشت را بر میدارند و مقدار معین آبگونه که دریی یت است در ظرف میریزد عموماً کمی آبگونه ته لوله میماندا کر نوك لوله را بسطح آبگونه كه در ظرف ریخته برسانیم مقداری از آن نېز مىرېزد.

#### ير سي ،

١ ـمعلوم كندد ١ ليترجندسانتيمتر مكعب ويك مترمكعب چند لنتر و مك لنتر چند مىلىمتر مكعب است.

۱ ــ چگونه میتوان کنج مقداری ماسه را اندازه کرفت

« گنجاش ظرفی را اندازه گرفت.

٤ ـ براي سنجش با شيشه زينه دار هنگام خواندن آنرا در

دست میگیرید یا روی میزمیگذارید (باذکر دلیل ).

٥ \_ چرا سريائين يي پت و بورت باريك است .

٦ ــ باشیشه زینه دار سطح مقطع سیمی را که در ازی آن ۲ سانتیمتر است معلوم کنید .

۷ ــ اگر درساخمتان دیوار های اطاق آزمایشگاه آجر هائی که کلفتی آنها ۵ سانتیمتر است بکار برده میان هردو لایه اجر ملات بکلفتی یك سانتیمتر گذارده باشند باملاحظه جاهای دروپنجره شمارهٔ آجرهائیکه برای ساختمان دیوارها بکاررفته معلوم کنید.

## بخش چهارم ـ سنجش نو ده وسنگینی

قوده \_ اندازهٔ ماده ای که در جسم است توده آن نامید. میشود هرچه توده جسم زیاد تر باشد جسم سنگین تر است ،

یکه توده \_یکه توده در علوم گرام است ـ گرامیك هزارم توده یك کیلو گرام است و گرامیك هزارم توده است کیلو گرام است کیلو گرام مساوی توده استوانه ای از پلاتین است که در شهر سور در نزدیکی پاریس نگاه داشته شده . یك کیلو گرام خیلی نزدیك نزدیك به توده یك دسیمتر مکعب آب چکیده و یك گرام خیلی نزدیك به توده یك سانتیمتر مکعب آب چکیده میباشد .

برخه های گرام که دراندازه گیری **توده** بکار میروند عبارتند از

دسی گرام =  $\frac{1}{1}$  گرام سانتی گرام =  $\frac{1}{1}$  گرام

 $miring Color = \frac{1}{100}$  Color and  $Color = \frac{1}{100}$  Color an

سنك ترازو معمولا دوجورسنك ترازوساخته ميشود شكل (٢٩)

mg | S 2 | 1 gr.

ش ۲۹

سنگهای سنگین تراز گرام که از برنج ساخته شده و سنگینی آنها به کرام روی آنهانوشته شده است .

۱ \_ سنگهای سبکتر ازگرام که بشکل صفحه پهن بوده و ازفلز سبکی مانند آلومنییم یا فلزی که بآسانی بتوان آنرا بشکل برك در آورده مانند ورشو یاپلاتین ساخته میشود . برای آنکه سنگهای کوچك را بآسانی باانبرك بتوان گرفت یك گوشه آنها بسوی بالا تاشده است . تر تیب سنگهای بیشتر جعده های تر ازواز اینقرار است :

۰٫۰ ۰٫۲ ۰٫۲ ۰٫۲ ۰٫۰ ۰٫۰ ۰٫۰۲ ۰٫۰۲ ۰٫۰۱ با این سنگها از ۰٫۰ تا ۱۱۱۱گرام را میتوان اندازه کرفت. آزمایش هفدهم-شناختن سنگهای تر از و

۱ ــ شماره سنگهای جعبه سنگ ترازو که در دسترس دارید بخوانید تا بخوبی آنهارا بشناسید .

۲ \_ صورت سنگهای ترازو آزمایشگاه را بنویسید .

یاد آوری ـ سنگهای نرازو را بادست نگیرید زیرا آلودگی دست ممکن است سبب زنگ زدن یا سنگینترشدن آنها بشود ' برای گرفتن سنگ ترازو انبرك بكار ببرید .

### آزمایش هیجدهم\_اصل ترازو

میان یك خط كش نیم متری با ۲۰ سانتیمتری را روی تیغهٔ تیزی كذارده و كمی جابجا كنید تا روی تیغه آرام بماند ـ زینهٔ برابر لبهٔ تیغه را باد داشت كنید. دوسنگ ۵ گرامی دردوسر خط کش بگذارید و چنانچه

#### سنجش توده سنگيني

لازم باشد یکی از آنها را جابجا کنید تادوباره خط کش بایستد به اکنون زینهٔ برابر هر سنگ را یاد داشت نمائید و بیاز مائید فاصله های آنها از از تکیه گاه خط کش مساوی میباشند (شکل ۳۰).

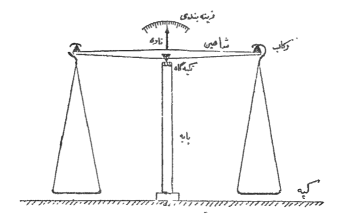
## ů \_\_\_\_

ش ۳۰

همین آزمایش را با دو سنگ ۱۰ گرامی و دو سنك ۲۰ گرامی از انجام داده و بیازمائید چنانچه سنگهای مساوی در فاصله های مساوی از تكیه گاه بگذاریم خط کش آرام میماند. این آزمایش آغازهٔ ترازو را نشان میدهد.

### آزمایش نوزدهم\_ شناختن ترازو

ساختمان ترازو ــ ترازوی آزمایشگاه که در دسترس دارید با شکل ( ۳۱ ) بسنجید و اجزاء آن را ملاحظه کند.



ش ۳۱

۱ ـ یایه

۲ ــ شاهان

٣ ــ کارد شاهين

٤ \_ تكنه كاه شاهين

٥ \_ ركاب كنه ها

٦ - كارد هاى تكسه گاه ركانها

٧ \_ كيه ها

۸ \_ فارة ترازو

٩ \_ نردة زينة دار

در ترازو های دقیق پس از سنجش شاهین را بدوسیله اهر می از روی تکیه گاه بلند میکنند تا لبه کارد ها فرسوده نشود و باز هنگام سنجش آنرا جای خود سوار میکنند بعضی ترازوها رادر قفسه شیشهای میگذارند تا آنکه هم از گرد و خاك محفوظ باشند و هم سنجش در هوای آرام انجام گیرد ممکن است هوای قفسه را با کارور کلیسم که نم را بخود میکشد خشك نگاهداشت.

آزمون \_ شکل ترازوئی که دردسترس دارید بکشیدواجزاء آن را نشان دهید.

سنجش توالو \_ در ترازوی درست چون دو سنگ مساوی در دو که گذارده شود شاهین کرانی میاستد و از ایس رو سنگینی جسمی را میتوان سنجید.

آزمایش بیستم ـ سنجش باترازو

نخست جسمی که سنگینیش رامیخواهید بسنجید نگاه کنید پاکیزه

#### سنجش توده و سنگینی

و خشك باشد سپس جسم را در كپه چپ گذارده و سنگ تر ازو كه كمان ميكنيد با جسم بر ابريا كمى سنگين تر از آنست در كپه راست بگذاريد، اهرم را بگردانيد تا شاهين بركارد خود بنشيند و سنگها را تغير دهيد تا شاهين كرانى بايستد و ناره بر ابر ميان نردهٔ زينه دار بماند اكنون جمع سنگهاى درون كپه راست بر ابر سنگينى جسم ميباشد . سپس اين جمع را يادداشت كرده و سنگها را با اندرك در جاى خود بگذاريد .

آز و ن : ۱ ـ یك پشیز ده شاهی ـ یك فنجان کوچك یك قاشق را با ترازو بسنجید .

۲ - چهار گرام شن - ۵ گرام نمك با ترازو بكشيد.

۳- با شیشه زینه دار ۱۰ سانتیمتر مکعب آب چکیده برداشتهودر
 ظرفی که قبلاکشیده ایدریخته و سنگینی آنرا بسنجید:

## آزمایش بیست و یکم. سنجش سطح با ترازو

بك پارچه كه شكل نامنظم دارد آماده كنيد باروش هندسى نميتوان بآسانى انداز مسطح آنرا پيدا كنيد ولى با ترازو ميتوان اينكار راانجام داد. يك پاره از همين پارچه كه شكل منظم دارد فراهم كرده وسطح آن راحساب كنيد و با ترازو آنرا بكشيد ـ سپس سنگينى پارچه كه شكل نامنظم دارد اندازه بگيريد .

#### یادداشت آزمایش

سطح پارچه که شکل منظم دارد - سانتیمتر مرابع سنگینی " کرام سنگینی بارچه کرام سنگینی هر سانتیمتر مربع پارچه کرام سطح پارچه کرام

سنگینی پارچه که شکل نامنظم دارد سنگینی پارچه سانتیمتر مربع سنگینی پارچه سنگینی پارچه سنگینی پارچه سنگینی مرسانتیمتر مربع سنگینی مرسانتیمتر مربع آزمون بالاسطح یك تکه مقوارا پیدا کنید .

#### پرسش

۱ ـ بك تن هزار كيلوگرام است وييدا كنيد گنج يك تن آبچه اندازه است ؟

٢ ـ تودة ٢٣٥ سانتيمتر مكعب آب چه انداز است ؟

۳ ـ ظرفی پر از آبه ۰،۰۰ کرام وظرف تهی ۲۹۰،۳۰ کرام سنگینی دارد کنج آب درونی چه اندازه است ؛

ع ـ سنگینی یك سانتیمتر مربع از صفحه شیشهای ۰،۲۰ گرام است
 سطح صفحه ای از این شیشه را پیدا کنید که ٥ ۶ گرام سنگینی دارد.

## بخش پذیم . تو ده ویژه و سنجش آن

سبکی و سنگینی جسم ها را آزمایشهای روزانه بما نشان میدهد.
یك تیر بزرگ چوبی را یکنفر روی شانه میتواند ببرد در حالیکه
ع تیر آهن را که بهمان اندازه باشد نمیتواند از زمین بلند کند از اینرو
گویند آهن از چوب سنگین تر است و مقصود آنست که از دو تکه آهن
چوب که گذیجشان برابر تکه آهن سنگین تر است . یك گنج معین
هن چهارده بار از همان گنج چوب گردوی خشك سنگینتر میباشد گوئیم
ده ویژه آهن از چوب کردو بیشتر است .

تودهٔ ویژه جسمی توده یکه گنج آن جسم است و معمولا یکه نج را سانتیمتر مکعب میگیرند.

توده بگرام گنج بسانتیس مکعب توده ویژه جامدها برای پیدا کردن توده ویژه جسم جامدی بد توده آنرا سنجیده و گنج آنرا اندازه گرفت سپس قوده رابر گنج سیم نمود.

آزمایش بیست و دوم. سنجش تو ده و بژه جامد بك مكعب مستطیل چوبی ویك استوانهٔ فلزی فراهم كنیدازروی دستور هندسی کنج آنها را تعیین نمائید، سنگینی آنها را نیز با ترازو بسنجيد سيس تودة ويژهٔ آنهارا حساب كنند.

### بادداشت آزمایش

جسم		كنج به سانت <sub>ى</sub> مترمكعب	<b>تو دهٔ</b> ویژه = سنگینی=گرم در سانتیمتر مکعب گنج	
مکعب مستطیل چوبی				
استوانه برنىجى				

آزمون : ۱ \_ تودهٔ ویژه آجر - کچ و آهن را از روی نمونه های که شکل منظم هندسی دارند پیدا کنید.

۲ ـ توده و پژه یك پاره شیشه یك كلید و یك یاره سنگ را تعیین كنىد

آزمایش بیست و سوم ـ سنجش تو ده ویژه یك آبگونه

برای سنجش توده ویژهٔ یك آبگونه باید سنگینی گنج معین از آنرا اندازه کوفت.

طرف کوچك يا كي را با ترازو بكشيد سيس با يك شيشه زينه دار ٠ ١ سانتيمتر مكعب تريانتين يا الكل يا آبگونه ديگر درظرف ريختهو دوبارهآنرابکشید نتیجهٔ این دوسنجش را ازهم کم کنید سنگینی ۱۰ سانتیمتر مكعب آبگونه بدست ميآيد ـ سنگيني آبكونه را به گنج آن تقسيم نموده

#### توده ويژه و چکالي

تودهٔ ویژه آنراپیدا کیند، بهتر است آزمایش را با ۲۰ سانتیمتر مکعبو ۳۰ سانتیمتر مکعب ۳۰ سانتیمتر مکعب آبگونه تکرار نموده و معدل نتیجه ها را گیرید.

چون هنگامسنجش کمی آبگون بخار میشودنتیجه ای کهبرای **توده** ره بدست میآید دقیق نیست و از ت**ود**هٔ ویژه حقیقی کمتر است.

ست .	حقیقی همتر آ	ر م <b>ود</b> ه وبره	بق نیست و ار	ست میاید دو	ويره بد
قودهٔ ویژه آبگونه بکرام درسانتیمتر	سگینی آبگونه به کرام	سنگینیطرفبا آبگونه بهکرام	سنگینی ظرف تهی بگرام	گنج بسانتیمتر مکعب	آبكونه
ا <i>لمحدود</i>			-	graphical du substitution de la constitution de la	

آزمون: ۱ ـ تُودة ويرُه روغن زيتون ـنفت ـ آب نمك وگلسيرين را پيدا كتيد .

حگالی \_ نسبت تودهٔ ویژه بك جسم به تودهٔ ویژه آب چكیدهرا چگالی جسم نامند.

توده ویژه چگالی تودهٔ ویژه آب چکیده

چگالی بك جسم برابر است بانسبت تودهای از آن به نودهٔ از آب چكیده كه هم گنج جسم باشد.

تودهٔ جسم تودهٔ هم گنج جسماز آب چکیده

سنجش چگالی آبگونهها \_ در آزمایشگاه ها نظری باسم تنگ

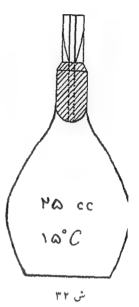
#### فبزيك

**چگالی** موجود است که برای اندازه گرفتن **چگالی** آبگونها بکار میرود. شکل ( ۳۲ ).

## آزمایش بیست و چهارم ـ سنجش چگالی یك آبگو نه

یك تنگ چگانی بر داریدو دقت نمائیدخشك و تمیز باشد سپس در تنگ را گذارده آنرا با تزازو بكشید ـ آنگاه تنگ را از آب چكیده پر كرده در آنرا بگذارید و دور تنك را پاك نموده از نو آنرا بكشید از نتیجهٔ این سنجش سنگینی آن آنرا حساب كنید .

ا کنون تنگرا تهی کرده و از آبگونهای پرکنید و باترازو آنرا مکشبد و سنگینی آ بگونه راتعیین



كنيد \_ همين آزمابش را با چند آبكون دبگر انجام دهيد.

### یاد داشت آزمایش

سنگینی تنگ خالی - گرام سنگینی تنگ پر ازآب - گرام سنگینی تنگ پر ازآبگونه = گرام

سنگدای ننگ بهی ـ سنگدنی ننگ به آبگونه چکالی آبگون سنگدنی ننگ نهی ـ سنگینی تنگ با آب

### پرسش

۱ سنگینی تبر استوانه ای از چوب کر دوراکه قطرس ۱۶ سانتیمتر

#### سنجش توده ویژه و چگالی

و بلندیش ٤ متر است پیدا کنید<sup>، تودهٔ</sup> ویژه چوب کردو ۲ ه. ۰ کرام در سانتسمتر مکعب است.

۲ ـ سنگینی ۲۰ لیتر روغن زیتون چه اندازه است در صورتیکه تودهٔ ویژهٔ آن ۹ ۲ ۰ ۰ <del>سانیم</del> مکعب است .

۳ ـ تودهٔ ویژهٔ یخ ۹۱۹، <del>سانتیمتر مکعب است کنج یك</del> لیتر آب هنگام یخ بستن چه اندازه افزوده میشود.

٤ ـ چگالي الكل ٢٩٠٠ و چگالي بنزين ٢٦٠ و است ه ليتر الكل چه اندازه از ه ليتر بنزين سنگين تر است.

ه ـ تودة ویژه آهن ۷٫۸ است ٬ گنج تیر آهنی که سنگینی آن
 ۱۵۰ کیلوگرام میباشد پیدا کنید .

۳ ـ سنگینی شمشی از نقره ۲ ۵ گرام و گنج آن ۰ ۵ سانتیمتر
 مکعب است تودهٔ ویژه نقره و چگالی آنرا پیدا کنید.

۲ - چگالی نیکل ۸٫۸ است ٔ سنگینی صفحه ای از نیکل به در ازی
۲ - سانتیمتر و پهنای ۱۲ سانتیمتر و کلفتی ۲ میلیمتر راپیدا کنید .
۸ - یك تنگ چگالی تهی ۲۰ کرام سنگینی دارد ، سنگینی تنگ

پراز آب ۳۲ گرام و پر از شربت ۳۵ است، چهالی شربت راپیدا کنید.

۹ ـ یك بطری به گنج ۱۰۰ سانتیمتر مکعب ۲۰۶ گرمجیوه دارد تودهٔ ویژه جیوه را پیدا کنید.

### فهرست

آزمایش ۱۲ اندازهگیری گنجمکعب ۲۷	آزمایش ۱۱ خطکش میلیمتری ۴
آزمایش ۱۳، شیشه زینه دار ۲۸	
آزمایش ۱۶: سنجشگنج جسمهای جامد	آزمایش ۲: اندازه گرفتن درازی
نامنطم باشیشهٔ زینه دار ۳۱	یك خط راست ۷
آزمایش ۱۰ بورت ۳۱	آزمایش ۳: اندازه گرفتن درازی
آزمایش ۱۱: پیپت ۳۳	يك خط خميده ٩
بخش چهارم	آزمایش ۱: اندازه گرفتن قطر
سنجش توده وسنكيني	يك دايره ١٠
آزمایش ۱۷: شناختن سنگهای ترازو ۳۲	آزمایش ۱۰ اندازمگرفتن قطر یك کوی ۱۱
آزمایش ۱۸: اصل ترازو ۳۶	آزمایش ۲: پیداکردن نسبت پیرامون
آزمایش ۱۹: شناختن ترازو ۳۷	به قطر دائره ۱۲
آزمایش ۲۰: سنجش با ترازو ۳۸	
آزمایش ۲۱؛ سنجش سطح با ترازو ۳۹	آزمایش ۷: بکار بردن ورنیه ۱۳
بخش پنجم	آزمایش ۱۰ اندازمگیری با ریزسنج ۱٦
تودهٔ ویژه و سنجش آن ۱۱	بخش دوم
آزمایش ۲۲: سنجش توده ویژهٔ جامد ۲۱	اندازه گیری سطح ۱۹
آزمایش ۲۳ بسنجش تودمویژه یك آبگون ۲۶	آزمایش ۹: اندازهگیری سطح مربع ۱۹
آزمایش ۲۶: سنجشچکالی یك آبگون ۶۶	آزمایش ۱۰ اندازهگیری سطح مستطیل.
بخش ششم - سنجش زمان ۲۶	I .
آزمایش ۲۰: اندازه گرفتن زمان رفت	متوازى الاضلاع و مثلث ٢٠
ميد ميد نصر	67.   4.4 4.1.1
وآمد آونگ ۲	آزمایش ۱۱: مساحت دائره ۲۳

بخش سوم اندازه گیری گنج

44

```
بخش نخست
   اندازه گیر ی درازی
     آزمایش ۱: خطکش میلیمتری
    آزمایش ۲: اندازه گرفتن درازی
         يك خط راست
    آزمایش ۳: اندازه گرفتن درازی
        ىك خط خميده
      آزمایش ٤: اندازه گرفتن قطر
           يك دايره
آزمایش ۱: اندازهگرفتن قطر یك گوی ۱
آزمایش ۲: پیداکردن نسبت پیرامون
      به قطر دائره
آزمایش ۷: بکار بردن ورنیه ۳
آزمایش ۸: اندازمگیری با ریزسنج ۲
       بخش دوم
اندازه گیری سطح ۹
آزمایش ۹: اندازهگیری سطح مربع ۹
آزمایش ۱۰ اندازهگیری سطح مستطی
```

شيهى

### مقدمه

شبمی یکی از دانشهائی است که بیشتر سودعملی دارد و بیداست کههر دانشی بیشتر سود عملی داشته باشد از نظر پیشه و هنر مهمتر خواهد بود و پیشه و هنراست که نیازمندیهای مردمان را از بیش برداشته و آسایش آنان را فراهم منماند.

رای فهماندن اهمتت شیمی کافی است که باختصار خدمتهای آنرا در رشته های گوناگون گوشز دنمائیم .

شیمی در اکتشافها و در پیشرفتهای پزشکی سبار دخالت داشته است چنادکه بنیاد پزشکی امروز برروی رسجهای بی پاسان دانشمند مامداره انسوی پاستور استوارمیباشدوایندا شمند در رک کنفرشیمیدان

ان ش را دا دا

۱-پاستورداشمند بزرك که همه او رامیشاسیم در سال ۱۸۹ مدرات در سال ۱۸۹ مدرات که همه او رامیشاسیم مدرود رندگای گف و ای ادخدم های سایان او برجاخواهد ماید . از دیك پنجامسال پیش سیاری از بیمار بهای گو با گون بشر درمان بدر بود ربرا که مکرب و راه بردیا آبرا میشناخید .

مکی از اس ساریها که در نشتن و دم پیداد میکرد باخوشی هاری بود که سگها بیشر گرفیار شده و چون مردم را میگز بدید آبها را بر کرفیارم کردند . این بیماری خطر باك روز برور در او اس میشد با آیکه پاسور برای بحسین بار داروی آبرا بدست آوردبا نزریی

این دارو هراران بیمار را از مرك رهائی بحشید . باری اصفهای پاسبورداش به شکی و راه درمان باخوشیها را مكاره دگر گون ساخت و سس دا شه دان فی دند ا بیماریها در اثر م كربها بیدا میشود و باید با این میكربها سرد كرد و از همین روز باشره بیای شگه انگذر بزشكی آغار شد و روز بروز افزون كردید .

شيمي

موده است به پرشك و بیاری داش شیمی تواسته است نخسین بار وجود میکربها و جانوران درهبیی را هویدا و راه بار با آنها را پیدا بماید و اگر کسی شیمی پرشکی را بخواند بحوبی از بیارمندی پرشك بشیمی و اهمت این داش از بطر پرشگی آگاه میگردد و اینهمه دارو ها که اهمیت آنها در رندگایی برهیچکس پوشیده بست تنها بوسیله داش شیمی ساحته میشود. رو بهمرفته آنحه ما در رندگایی بدان بیارمیدیم مانند کاعد و مرکب و رنگ و عطر و صابون و پارچه و پنه و بعت و چرموفلز هاو عیر و بوسیله داش شیمی ساحته شده و یا آماده میشوند.

داش سیمی امرور در ردگایی شراهمیت بررك دیگری هم پیدانموده است که عبارت باشد ارحدمتهای آن در هنگام حنك و بگاهداری ارمیهن. همه ماده های فایل انهجار که در گلوله ها و در سایر سلاحها از هوائی و رمینی بکار میرود و نوسیله شدمی ساحته میشود

ار سوی دیگر ساحت گار های حمه کننده و راه جلوگری او ریان آنها نوسیله شمیائی انجام مییاند کود های کشاورری نیاری این دانش تهیّه میشود پس از گفتار های بالا چنین سیحه میگریم که داش شیمی با ریدگانی همکانی امروزه نیش از هر چیر واستگی دارد و آمورش آن از هر حیت حدمیهای در رك حواهد کرد.

در رسکانی خانوادگی هم باید عملا از این دانس سر رشته داشت و اعلب سودمید می افتد مثلا گرفتن لکه های چربی و جوهر و عیره ویا پاك کردن ربك کارد و چنگال و طرفها و در و شیشه و پنجره ها در شمار بیارمندیهای روزانه است و برای اینکه این سازمندیها را بآسانی از پیش نرداریم باید ایدك آگاهی از شمی داشته باشیم

#### مقدمه

ا کنون اید دمد که چگو به داش شیمی را باید آموخت تا دانش آمور را خسته سازد ووی را بر انگیر د که دسالهٔ این دانش را از دست بدهد.

اگر شیمی مدون آزهایش آموخته شود یکی ازدشوار نریس داشها است چه شاید در پارهای از داشها مانند ریاصی و عیره خواسدن کتاب متنهائی برای پیشرفت سنده باشدولی همچکس بمیتواند ادّعا کند که داش شمی را چنانکه باید بدون آرماش درك کرده است.

اگر آرمایش نااین داشهمراه ناشد آموحتن آن ببایه ای دشوار میگردد که داش آموربجر اینکه آنرا از برکند چارهٔ دیگری بخواهدداشت و چون از برکردن آن تقریباً نامقدور است در نتیجه حافظه دانش آموز حسته و فرسوده گردنده و کم کم از این رشیه دلسرد میگردد و برای ثابت کردن این سخن نمونه ای بهتر از چگونگی آمورش بیشتر داش آموران کنوبی که نا وسیلهٔ آرمایش ندار ندویا اگر دار ندآزمانش نمکسدنمیتوان ندست آورد و اگر ناررسی کنیم می نمنیم که داش آموران نخست نا میل و شوی و راوان آموخش این دانش را آغاز مدکنند ولی همنکه کلاسهای بالاتر میروند کم کم دلسرد شده و روز نیروز از د قتشان کاسمه میشود تا بیانه ای که در داشکده ها دیگر برای این رشته داوطلی بندا نمیشود و بال که امروز در کشور های حهانشیمی پیشارهر رشته داوطلی دارد و ننگاههای شیمی برای پروزش متحصّ این فن در هر شهری دنده میشود و ننگاههای شیمی برای پروزش متحصّ این فن در هر شهری دنده میشود میران حاطر شان میشود که بیشارهر جیر کوشش داشته ناشند آنچه میخوانند و با میآمورید با آرمایش همراه باشد تا شده داخواه بدست آند و باید بدانند که بدشتر آرمانه بای شدمائی باشد تا تده داخواه بدست آند و باید بدانند که بدشتر آرمانه بای شدمائی

را با افزار های ساده که در همه جا بدست میآید میتوان انجام داد وببهانهٔ نبودن افزار دانش آموزان را از آزمایش بی بهره نگذارند.

از این رو برای اینکه دانش آموزان از آغاز کتاب تعریف فیزیک و شیمی و سود هر بك از آزمایش ها را بخودی خود بفهمند و این دودانش را از یکدیگر باز شناسند در این جا چند آزمایش موافق برنامه بیان می کنیم نا شیوهٔ فرا کرفتن ابن دانش روشن و ضمنا شیمی شناخته شود.

## بخش اول ـ مخلوط و مرگب

کمی خاك نمك راگرفته و با خاك زغال مخلوط آزمایش یكم برای میكنیم بیداست که رنگ مخلوط بین سفیدوسیاه نشاندادن مخلوط بین سفید بین سفیدوسیاه نشاندادن مخلوط بین سفیدوسیاه نشاندادن مخلوط بین سفیدوسیا نشاندادن مخلوط بین سفیدوسیا نشاندادن مخلوط بین سفیدوسی

این مخلوط نمك و زغال هر كدام خاصبت خود را نگاهداشته اندچنانكه اگر انگشت خود را تر كرده باین مخلوط بزنیم و بچشیم مزهٔ شور نمك بخوبی محسوس میشود و نیز بآسانی میتوان نمك و زغال را از هم جدا نمود. ازاین راه كه مخلوط را در آب میر نزیم نمك حل میشود و زغال نا محلول میمانید سیس مطابق شكل (۱) آن را میمالائیم آب نمك از صافی میگذرد و زغال در آن میماند شكل (۲)





V

شيمي

کمی خالئ کچ را گرفته با اندکی نمك میسائیم و آزمایش دوم مخلوط خوب مخلوط میکنیم. این مخلوط مانند، آزمایش نمك و گچ را دارد یعنی مزهٔ

پیس معور حاصیت سات و اگر آنر امانند گچ ساده در آب خمیر کنیم مثل کچ بعد از مدّنی میبندد لیکن بآسانی میتوان آنها را از هم جدا نمود از این راه که چون نمك در آب حل میشود و گچ حل نمیشود مانند آز هایش پیش مخلوط نمک و گچرا در آب ریخته آنرا می پالائیم تاگچ در صافی بماند.

آدمایش سوم مخلوط که سیاه رنگ است با خاک آهن کوکرد با آهن کوکرد با آهن آهن کوکرد با آهن آهن مخلوط کوکرد با آهن اوی هم ریخته خوب آنها را با هم مخلوط

میکنیم . پیداست که رنگ این مخلوط بین زرد و سیاه خاکستری است یعنی گوگرد زردی خودرا نگاه داشته و آهن هم رنگ سیاه خاکستری خود را از دست نداده است چنانکه میتوان گفت خاصیت های گوگرد و آهن در این مخلوط از میان رفته و بیاری همین خاصیت ها می توان آن دو را از یکدیگر جدا نمود. مثلاً میدانیم که آهن ربا خاك آهن را بخود میکشد ولی در خاك گوگرد اثری ندارد بنا بر این برای جدا کردن اجرای این مخلوط آن را در روی یك پر کاغذ سفید میگستریم و سپس آهن ربائی را بدان نزدیك میکنیم و مخلوط راخوب بهم میزنیم تا همه خاك آهن جذب را بدان نزدیك میکنیم و مخلوط راخوب بهم میزنیم تا همه خاك آهن جذب خودرا نگاهداشته واز دست نمی دهند و بآسانی میتوان آنها را از یکدیگر خودرا نگاهداشته واز دست نمی دهند و بآسانی میتوان آنها را از یکدیگر حدا نمه د.

#### میل تر نیب

اکنون دوباره خاك آهن را باگوگردسائیده خوب مخلوط میکنیم و سپس باشعله چراغ مخلوط را

آتش میزنیم . گوگرد میسوزد و در آهن تاثیر کرده ( شکل ۳) جسم سیاه

Wind Story

آزمایش چهارم مرکیب

كوكرد ما آهق

آزمایشیکم

تركيب آمونياك

و جوهر نمك

و سنك پا مانند است و بادست بآسانی خرد مشود و سختی آهن

رنگىمىدهدكەاسقنجى

را ندارد و اگر آهن ربا را بآن نزدیك كنیم بسوی آهن ربا كشیده نمی شود و بگوگرد هم ماننده نیست و دبگر نمیسوزد ، پس این جسم تازه نه گوگرد است و نه آهن بلكه تركیب گوگرد و آهن است كه در شیمی آنر ا سولفور ا آهن نامند . از این آزمایش چنین نتیجه میگیریم :

هرگاه از آمیزش دوجسه جسم تازه ای بدست آمده باشد که بهییچ کدام از دوجسم اصلی مانند نباشد و خاصیت های آنها را نداشته باشد گوئیم این دو جسم با یکدیگر ترکیب شده اند.

### میل ترکیب

دوشیشه برداشته در یکی اندکی محلول آمونیاك و در دبگری اندکی محلول جوهر نمك میریزیم و آنها را بدوری چندسانتیمتر از یکدیگر میگذاریم

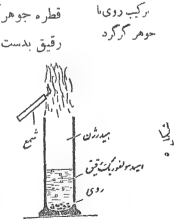
۱ ـ سولفور هر جسمی راگویند که از ترکیب گوگرد بایکی از فلز ها ویااجسام دیگر بدست آید. چون این دو جسم با یکدیگر میل ترکیب دارندباآنکه از یکدبگر دورند ترکیب میشوند و نتیجه ترکیب آنها دود غلیظو سفید رنگی است (شکل ٤) که میان دو شیشه بیدا میشود .اکنون نگ شیشهٔ دیگر در روی دود واژگون نگاه میداریم ، دود مزبور بسوزنهای شفاف و جامدی تبدیل میشود که بزیر

شيشه مي چسبد و اين جسم همان

نوشادر است که مسگر ها در سفید گری بکار میبرند.

چنانکه در این آزمابش می بینبه در نیتیجه ترکیب بکباره چگونگی فیزیکی دو مایع دگر گون شده و تبدیل بدودی میشوند که خاصیت هیچ کدام از آنها را ندارد. بعنی به بوی تند آمونیاك را دارد ونه ترشی جوهر نمك را و ابن ترکیب بدون كرما انجام میبابد.

در لوله آزمابش اندکی آب مبربزیم و سپس چند قطره جوهر گوکرد بآن میافزائیم (تا جوهر گوگرد رقیق بدست آبد) و بکی دو پیاره روی در آن میاندازیم (شکل ه) مایع بجوش میآیدزیراگازی بعنی جسمی هو اهانند از آن بالا میرود و اگرباین گاز کبریت بزنیم میسوزد (این گاز ئبدرژن نام بزنیم میسوزد (این گاز ئبدرژن نام دارد چنانکه بعد خواهیم فهمید از تجزیه آب بدست میآید).



ـ آزمایش دوم

### تركيب شيميائي

باره های روی کم کم در جوهر گوگرد حل شده با آن ترکیب میشود ولولهٔ آزمایشگرم میگردد . از این آزمایش آشکار میگردد کهجوهر گوگرد یا روی میل ترکیب دارد و این ترکیب توید حرارت میکند .

یاد آوری ۱ مراید دانست که مخلوط ئیدژن با هوا قابل انفجار است و افرؤ ختن آن خطرناك میباشد، از این رو باید در هنگام آرمایش اند کی منتظر شد تاهیدرژن تمام هوای درون لولهٔ آزمایش را بیرون کند سپس آنرا آتش بزنند

یاد آوری ۲ ـ باید لوله ای کهبرای این آزمایش نکار مببرندباریك باشد تا تبدرژن خوب آتش بگیرد و بهتر آن است که مانند شکل در لولهٔ آزمایش را باجوب پنبهای کهازمیان آن لولهٔ باریکی میگذرد میبندندوسپس نوك لواه را آتش بز شد تا تمیدرژن مدّتی بسوزد

آ کر در آزمابش بالا بجای روی در لولهٔ آزمایش آزمایش سوم اندکی براده مس بریزیم ترکبب بیدا نمیشود ولی ترکیب جو هر گرد غلیظ آگرد بامس آگر در لولهٔ آزمایش دیگری جو هر گرو خلیظ بریزیم و اندکی براده مس بآن بهذرائیم و حرارت

دهیم میبینبم که ترکیب بشدّت صورت میکیرد و کاز بد بوئی از دهانهٔ لولهٔ آزمابش بلند میشود که تنقّس زیاد آن خفکی میآورد و مسموم کننده است این کاز همان گازی است که درهنکام سوختن کوگرد بدست مبآید و بوی آنرا همگی میشناسبم

ازاننجا دونتیجه میگیریم: نخست آنکه مس باجوهر کوگرد رقیق میل ترکبب ندارد. دیکر آنکه این دوبدون حرارت با تکدیگر ترکبب نمی شوند. تركيب شيميائي

اندکی خاك کو کردرا با برادهٔ مس مخلوط میکنیم و می بینیم که اگر مدّتها همچنین بماننددگر کون نمیشوند یعنی کو کرد همچنان زرد و براده مس همچنان سرخ میماندولی همینکه کبریتی راروشن

آزمایش چهارم ترکیب مس باگوگرد

تموده باین مخلمط نزدیك كنیم برفور آتش گرفته و بشدّت با هم تركیب میگردند و دیگر از كوكرد و براده مس اثـری نمیماند و جسم سیاه



رنگی بدست میآید که بهیچکداماز آنها ماننده نیست این جسم را همچنانکه در آزمایش مخلوط و مرکبگفتهایمسولفورمس مینامند (شکل ۲)

شکل ۲

این آزمایش بما نشان میدهد که گوگرد و مس بیا یکدیگر بیدون حرارت میل در ترکیب ندارند (ممکن است مخلوط گوگرد و براده مس را در یك لوله آزمایش بریزند و سپس این لوله را گرم کنند تا ترکیب ایندو بدست آید. در ایغصورت آزمایش قشنگتر انجام مییابد و لولهٔ آزمایش سرخ میشود).

آزمایش پنجم اگر چندیاره کوچگشیشه را با جوهر کوگر دغلیظ نمایش دوجسم که با یکدیگر حرارت دهیم می بینیم که جوهر کوگر د درشیشه میل ترکیب اثری ندار د و هرچند مخلوط راحرارت دهیم شیشه ندارند در آن حل نمیشود . از این جهت همیشه آسید ها

و دارو های شیمیائی را در ظرفهای شیشهای ریخته ونگاهداری مینمایند. نتیجه ـ از آزمایشهای بالا نکته های زیررا نتیجه میگیریم:

### میل ترکیب شیمیائی

۱ .. همه اجسام با یکدیگر میل ترکیب ندارند.
 ۲ .. جسمهائی که با هم میل ترکیب دارند دو گونه اند:

الف آنهائي كه بدون حرارت باهم تركيب ميشونديعني ميل تركيب

آنها زیاد است . ب آنهائی که بیاری حرارت با هم ترکیب میشوند . ۳- ترکیب جسم جدیدی بدست میدهد که با جسمهای مرکب کننده

هیچ همانندی ندارد .

تبصره ـ افزار های آزمایش که در این کتاب بآنها نیازمند میشویم خیلی ساده است و در همه جا فراهم میشود. باوجود این یادآوری میکنیم که همیشه ناچار نیستیم افزار هائی مانند افزارهائی که در کتاب ذکرشده بدست آوریم و اگر این افزار ها در جائی یافت نشود نباید دانش آموزان را از آزمایشهای شیمی بی بهره گذاشت مثلاً اگر لولهٔ آزمایش نداشته باشیم میتوان آزمایش را در یك گیلاس بلوری انجام داد. لولهٔ آزمایش نها برتری که دارد این است که شیشهٔ آن از ماده هائی ساخته شده که در اثر

حرارت دادن نمیشکند.

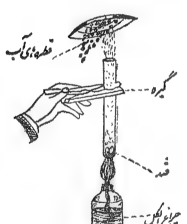
### بخش دوم ـ تجزیه

آزمایش یکم تجزیهٔ قند

اندكى قند در لولهٔ آزمايش ريخته لولـه را بروى شعلة چراغ الكلى كرم مينمائيم. قند اندك اندك زردرنگ و گداخته میشود و رفته رفته سیاه شده

> بزغال تبديل ميگردد. اكر درهنگامي كهقند كداخته

میشود یك نعلبكي سرد در روي اولة آزمايش واژكونسازيم ميبينيم که قطره های آب کف نعلبکی را مييوشانداين آزمايش شانميدهد كەقند جىمسادە نىست بلكەمرك اززغال وآباست وچون خود آب جسمی است مرکب از ئیدرژن و ا كسرن معلوم مىشودكه قند از



VIK

سه جسم: زغال و ئىيدرژن و اكسيزن تركيب يافته است.

در کیلاس بلوری آب کرم ریخته اند کے کات کے د آزمایش دوم را در آن حل میکنیم تا محلول آبی رنگی بدست نجزية كات كبود آید واندك اندك محلول سود سوز آوركهدر گیلاس

## تجزيه شيميائي

دیگر مهیا کرده ایم بآن می افزائیم ٔ فورا دود آبی رنگی در لیوان ته نشین میشود و رنگ آبی آب از میان میرود. این آزمایش بما نشان میدهد که رنگ این آب از کات کبود است و همینکه محلول سود بآن افرودیم ٔ کات کبود تجزیه شد و بجسم آبی دیگری تبدیل یافت که نا محلول است و در لیوان ته نشین گردید پس دیگر در آب گیلاس کات کبود و جود ندارد.

آزمایش سوم نجزیهٔ زاج سفید

در بك ليوان آب گرم كمى زاج سفيد حلميكنيم سپس درروى آن كمكم محلول آمونياكمى افزائيم و مى بينيم كه بزودى جسم سفيد رنگى مانند آهار

نشاسته در محلول پیدا و کم کم تهنشین می شود. این آزمایش نشان میدهد که محلول آمونیاك زاج سفید را تجزیه نموده و درد سفید را تولید ک ده است.

آ زمایش جهارم نجزیهٔ آب

هرگاه دوسرسیم چند دیل (مثلاقوه هائی که برای چراغهای جیبی در کار است) درایوان آبی که کمی

جوهر گو کرد در آن حل کرده باشیم فرو بریم می بینیم که از دو سر سیم برق از درون آب گاز هائمی بیرون میآید که میتوان آنهارا مانند شکل در درلولهٔ امتحان جمع کرد . اینك آگر کبریتی را ااو زده و به گازی که از نوك سیم منفی بیرون میآید تز دیك بنمائبم می بینیم که الو کرفته میسوزد . این گازرا ئیدر زن مینامندولی آگر ااو کبریت را نز دیك کازی که از سیم مثبت بیرون میآید بنمائیم می بینیم که این گاز الو نه بکیرد ، اما اگر کبریت را خاموش کنیم و بی درنك درآن فر و ببریم می بینیم که نوك کبریت شعله و رشده

میسوزد این کاز رااکسیژن مینامند. ازین آزمایش نتیجه میگیریم که جریان برق آبرا بدو گاز تجزیه میکند که یکی از آنها الو میگیرد و میسوزد و آنرا ئیدرژن مینامند و دیگری که الو نمیگیرد ولی سبب سوختن کبریت و یا جسم دیگرمانند زغال و چوب و غیره میشود آنرا اکسیژن مینامند اینك اگر بیاری هر وسیله شیمیائی دیگر بخواهیم اکسیژن و ئیدرژن رابدو جسم دیگری تجزیه نمائیم میسر نمیشود و معلوم "میگردد که این دو گاز جسم ساده هستند و از ترکیب آنها با یکدیگر آب بدست می آیدیس:

آب جسمی است مرکب از اکسیژن و ئیدرژن.

آزمایش بالا را در آزمایشگاه ها بیاری اساب مخصوصی بنام ولتامتر انجام میدهند که در شکل ۱۰ میبینیم و گازاکسیژن و ئیدرژن را در زیر

دولوله آزمایش جمع مینمایند.

آزمایش پنجم جیوهٔ قرمز که اسرا

تجزیهٔ جبوهٔ قرمز عدوام آنسرا

(مورکوروج)مینامند ترکیبی است

ازجیوه بااکسیژن برای نمایش آنکه

میتوان بیاری تجزیهٔ شیمیائی این جسم می شد.

هیموان بیاری اجریه سیمیا می این جسم مرکب رابدو جسم مرکب کشنده آن تبدیل نمود آز مایش زیرین را مینما تیم دریك لوله آز مایش اندكی جیوه

قرمزریخته و گرمامیدهیم و میبینیم که کم کم جیوه قرمز تجزیه ممگردد

و جیوهٔ سفید درلوله آز مایش باقی میماند و گازی بی رنك و بی بواز دهانه

درنگاه وزار

## تجزيه شيميائي لوله آزمایش بیرون میآید که اگر آنرا الو بزنیم نمیسوزد ولی اگر



شكل ١١

باریکه چوبی را افروخته و سپس خاموش نموده بی درنك در این كاز فرو بريم ميبينيم دؤباره شعلهورشده بآساني میسوزد، اینگاز اکسیژننام دارد. این آزمایش هم نشان میدهد که جسمهای مرکب را میتوان بیاری تجزیه شیمیائی باجسام ساده و بسيط تبديل نمود.

# بخش سوم = معرف های شیمیاتی

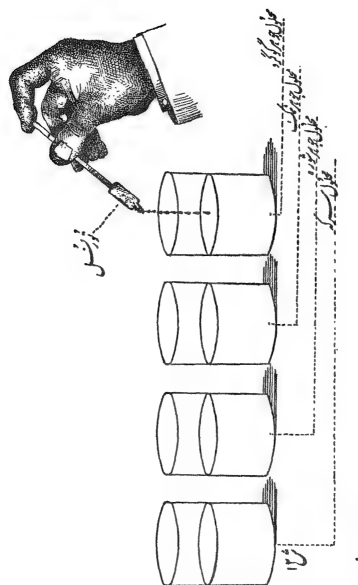
چهار لیوان بلوری گرفته در هرکدام اندکی آزمایش یکم آب ریخته در لیوان اول کم کم چند قطره جوهر

گوگرد و در لیوان دوم چند قطره جوهر نمك و در لیوان سوم چندقطره جوهر شوره ودر لیوان آخر چندقطره سركه كه می افزائیم اكنوناگر آب هر یك از لیوان ها را بچشیم آنرا ترش مزه می یابیم و حال اگر آب هر كدام ازلیوان چند قطره محلول جوهر آفتاب گردان ۱ بریزیم خواهیم دید كه رنك محلول ها قرمز رنك میگردد.

ازین آزمایش چنین نتیجه میگریم که جوهر گوگرد وجوهر نمك و جوهر شوره و سر که همه دو خاصیت همانند دارند: یکی از آنکه ترش مزه هستند، دیگر آنکه همه آنها رنگ جوهر آفتاب گردان را قرمزرنگ میسازند.

هرجسمی که رنك جو هرآفتاب گردان را قرمز کند در شیمی اسید نامند پس جو هر گوگرد و جو هر نمك و جو هر شوره و سرکه اسید و همیشه شناسائی اسید ها بوسیله محلول جو هر آفتاب گردان انجام می یابدو از این

ا ـ جوهرآفناب گردان مادهٔ رنگینی است که ازگل آفتاب گردان بدست میباید و برای تهیه محلول آن کافسی است که آب را جوش آورده و چند دانیه جوهـر آفتاب گردان جامد در آن بیاندازیم تا حل شده و محلول آن بیست آید و این محلول را بیالائیم .



مقابل صفحه ۱۸



## معرفهای شیمیائی رو میگویند جوهر آفتاب کردان معرف اسید ها است

یاد آوری ۱- چشیدن اسیدهای غلیظ برای اینکه ترش بودن آنها را در یابیم خطر ناك است زیرا که اسیدهای غلیظ بویژه جوهر گوگرد و جوهر شوره پوست و گوشت بدن را خورده و در خود حل و تولید سوختگی مینمایند، پس همواره باید از اینکه اسید های غلیظ روی جامه و یا پوست بدن بریزند پرهیز کرد و اگر بخواهیم مزه آنها را بدانیم بایدیکی دو قطره در گیلاس پر از آب ریخته محلول را بچشیم، در این صورت ضرری نمی بینیم و ترشی آنها را بخوبی در می یابیم.

یاد آوری ۳ در شیمی همواره جسم ها را بوسیله معرف آنها میشناسند بعنی مزه وبو ورنگ همیشه معتبر نبوده و معرف مهم و مطمئنی نیست و ممکن است شخص را باشتباه بیندازد بعلاوه چون داروهای شیمیائی بیشتر سمی هستند بهتر آنست که از چشیدن آنها احتراز نموده همیشه جسم ها را بوسیله معرف های آنها بشناسیم چنانکه اسید ها را بوسیله جوهر آفتاب گردان میشناسیم نه بوسیله مزه آنها را زیرا ممکن است گاهی خطر ناك باشد.

یاد آوری ۳ هنگامیکه جوهرگوگرد غلیظ راباآب آمیخته کنند گرمای زیاد تولید میشود که ممکن است آب را جوش بیاورد و بخاریکه یك باره تولید شده و بیرون می آید ممکن است ذره های جوهر گوگرد غلیظ را بسرو روی آزمایش کننده پرتاب نماید. از این رو باید برای ساختن محلول جوهرگوگرد آنرا قطره قطره در آب ریخته و بهمبزنند. اگر در آزمایش پیش در روی آب قرمز شدهٔ گیلاسها آزمایش دوم محلول سو دسوز آوربیفز ائیم می بینیم که رنك شناسائی باز ها قرمز جوهر آفتاب گردان دگر گون و آبی رنك میشود. اکنون اگر این رنك آبی را دوباره بوسیله افزودن یکی از اسید ها قرمز کنیم و این بار محلول آمونیاك بهریك از لیوانها بیفز اییم می بینیم باز رنگهای قرمز بآبی بر میگردد.

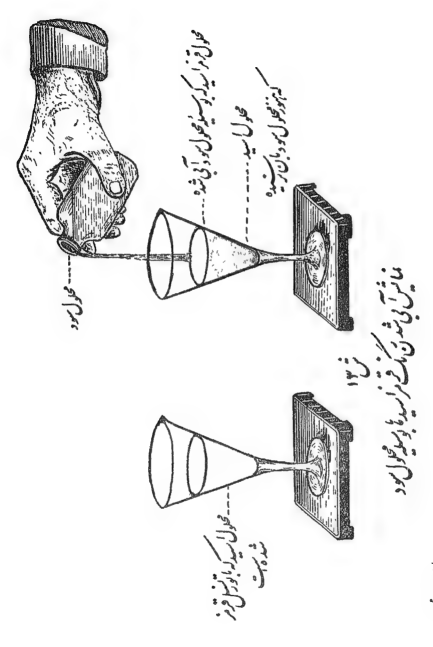
اگر باز هم آب آبی لیوانها رابوسیله اسیدی قرمزکنیم واین باره آب آهك بآنها بیفزائیم باز رنگ آنها آبی میگردد.

ازین آزمایش معلوم میشودکه محلول سودسوزآورو آمونیاك وآب آهك رنك جوهر آفتاب گردان را که اسیدی قرمز کرده باشد بآبی بسر میگردانند.

هرجسمی که دارای این خاصیت باشد باصطلاح شیمی باز انامیده میشود. نتیجه اسید ماده ایست که محلول آن رنگ جوهر آفتاب گردان را قرمز کنند و باز ماده ایست که محلول آن رنك جوهر آفتاب گردان را بعد از قرمز شدن با اسید بآبی بر گرداند ، پس جوهر آفتاب گردان معرف هردو دسته اسید و باز میباشد.

یاد آوری - در آزمایش های بالا هنگامی که بآب لیوانها اسید و یا باز می افزایند اگر محلول رابهم نزنند خوب با یکدیگر آمیخته نمیشود و ممکن است جزئی از آن محلول اسید و جزئی دیگر باز باشد و در نتیجه محلول پاره ای قرمز رنگ و پاره دیگر آبی رنك باشد مانند شکل پیش .

<sup>1-</sup>Base.



مقابل صفحه ۲۰





مقابل صفحة ٢١

## معرفهای شیمیائی

این آزمایش خود خیلی قشنگ است ولی چون مخلوط را بهم زنند اگر رنگ آبی برجای ماند دلیل بر آنست که محلول خا صیت باز دارد و اگر رنگ قرمز بر جای ماند دلیل بر آنست که محلول اسید است.

آزمایش سوم شناسائی برای این کاریك محلول ید ویك محلول نشاسته برای این کاریك محلول ید ویك محلول نشاسته ید ونشاسته باید داشته باشیم که آنها را چنین بدست میآوریم:

راه بدست آوردن محلول نشاسته میدانیم که نشاسته در آب سرد حل نمیشود از این رو برای بدست آوردن محلول آن نخست درظرفی کمی آب ریخته آن را جوش میآوریم و در ضمن جوش اندکی نشاسته بآن میافزائیم و برهم میزنیم آهار نشاسته بدست میآید ' سپس آن را می پالائیم آنچه از صافی میگذرد مایعی است که آنرا محلول نشاسته نامند.

راه بلست آوردن محلول یه - 'یدبمقدارخیلی کم درآب حل میشود ولی همین مقدار برای نشان دادن آزمایش ما بسنده است. بنا براین اندکی از دانه های 'ید را که سیاه رنگ است در آب انداخته خوب بهم میزنند تا رنگ آب زرد کم رنگ گردد . این محلول بنام آب 'ید نامیده میشود .

آزمایش در یك لیوان بلوری اندكی آب "بد میریزیم وسپسچند قطره از محلول نشاسته بآن میافزائیم. برفور رنگ آب تیرهٔ پیدا میشود و ازاین جا میفهمیم كه آنچه درلیوان بوده أید است. همچنین اگر بمحلول نشاسته یك قطره از محلول "ید بیفزائیم برفور همین رنگ آبی تیره هویدا میشود بنابراین چنین نتیجه میگیریم كه "یدمعرف نشاسته و نشاسته معرف

ید است و این دو معرّف باندازه ای حسّاس هستند که اگر کوچکترین اثری از یکی از آنها در محلول باشد بیاری دیگری میتوان آن را شناخت چنانکه اگر در آزمایش بالا لیوان محلول نشاسته را ریخته ویکی دو مرتبه هم آن را بشوئیم باز همینکه اندکی از محلول نید در آن بریدزیم بیزودی رنگ آبی پیدا میشود.

اگر در آب یکی از نمك های آهن حل شده باشد از دوراه میتوانیم آن را بشناسیم.

آزمایش چهارم شناسائی محلول نمك های آهن

الف - اندكى از محلول نمك آهن در ميداريم

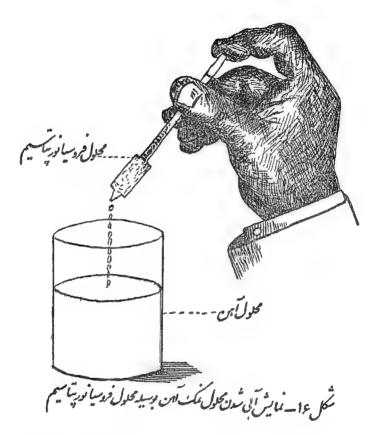
وبآن کمی شوره میزنیم و آن را مدتی میجوشانیم و سپس آن را درلبوان بلوری میریزیم و اندکی محلول سود سوزآور و بامحلول امونیاك بدان می افزائیم برفور یك دود قرمز آجری رنگ که همان رنگ آهن است در لیوان تهنشین میشود. این رسوب معرف نمك های آهن است. بنا بر این چنین نتیجه میگیریم که محلول سود سوزآور و یا آمونیاك هم دو معرف محلول نمك های آهن میدهند.

ب باز اندکی محلول نمك آهن را برداشته با کمی جوهر شوره مدّنی میجوشانیم : سپس آن را در لیوانی بلوری ریخته و اند کسی از محلول فروسیانور پتاسیم ٔ بآن میافزائیم. بزودی رنگ آبی پررنگی پیدا میشود و نیز در ته لیوان در دی بهمین رنگ ته نشین میگردد ، اگر این در در در

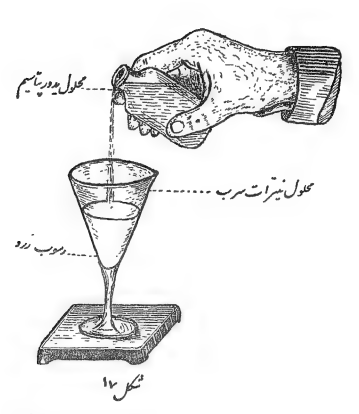
Ferrocyanure-۱ فروسیانورپتاسیم یکی از دارو های شیمیائی است، گردی است سفید رنگ مایل بزودی که در آب اندك اندك حل میشود و معلول آن سفید رنگ یا کمی زردرنگ است .



مقابل صفحة ٢٢



مقابل صفحة ٢٢



مقابل صفعة ٢٣

### معرفهای شیمیائی

در صافی شسته و در جوهر ترشك حل كنند و اندكی صمغ عربی هم برآن بیفز ایند مرکب آبی ثابتی میدهد که خیلی خوشرنك است.

از اینجا نتیجه میگیریم که یکی دیگر از معرفهای محلول نمك های آمد محلول فروسیانور پتاسیم است که با آن رنگ آبی میدهد.

آزمایش پنجم اندکی نیترات سرب را که گردی است سفید رنگ شناسائی برداشته در کمی آب حل میکنیم. سپس آنرا در معلول سرب لیوان ریخته و اندکی از محلول پدور پتاسیم ا

بآن میافزائیم بزودی رسوب زرد رنگی پیدا میشود که اندك اندك ته نشین میگردد. این رسوب زرد نشان و جود نمکهای محلول سرب است درآب. اکنون اگر اندکی از این رسوب زرد را با آب آن برداشته و در لوله آزمایش بریزیم و سپس آئرا جوش بیاوریم رسوب حل میشود و محلول بیرنك و یا کمی زرد رنك میشود . اگر این محلول را بگذاریم تاسردشود پس از سرد شدن پولکهای ریز زرد رنك و درخشانی شبیه با کلیل پیدا میشوند که خیلی قشنگ و بنام باران زر نامیده میشوند.

آز مایششم اگریکی از نمکهای مس مثلا کات کبود در آب شناسائی حل شده باشد از دو راه می توانیم آنرا بشناسیم: نمك های مس الف اندکی از محلون کات کبودرا در لیوانی

بلوری میریزیم و سپس کمی محلول آمونیاك بآن میافزائیم . برفور رنگ آبی آسمانی پررنگی پیدا میشود.

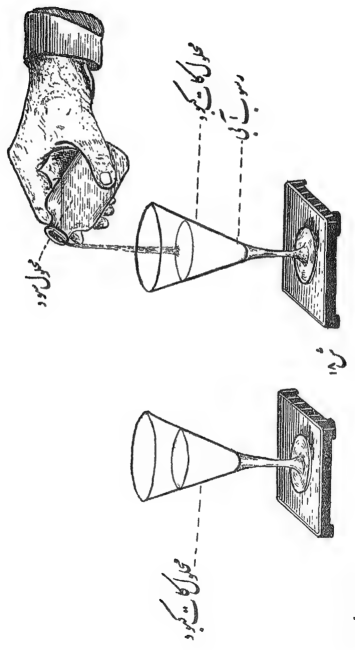
۱ ـ یدور پتاسیم گردی است سفید رنك مانند نمك که در آبزیاد حل میشود و محلول آن بیرنك است .

ب \_ این بار اندکی از محلول کات کبود را که کمی آبی رنگ است درلیوان بلوری ریخته وسپس اندکی محلول سود سوز آوربدان میافز آئیم بزودی درد آبی رنگی پیدا و پس از چند ثانیه ته نشین میشود و آبی که روی درد است بیرنك میگردد. ازدو آزمایش بالانتیجه میگیریم که محلول امونیاك وسود هردو معرف محلول نمکهای مس هستند.

نمایش تفریحی رنگهای پر چم - سه لیوان بلوری برداشته و آنها را پر از آب کرده و مطابق شکل بترتیب ۱ و ۲ و ۳ قرار مسدهیم 'سیسدر لیوان ۱ چند قطره جوهر نمك و چندقطره از محلول فنل فتالین ' میافز ائیم و در لیوان ۲ اندکی نمك قلیا و در لیوان ۳ کمی زاج سبز حل مینمائیم . محلول این سه لیوان بیرنك است ' سپس دولیوان دیگر برداشته دریکی از آنها جوهر نمك و در دیگری آب آهك میزیزیم . حال اگر لیوان آب آهك را بترتیب در روی محلولهای لیوانهای ۱ و ۲ و ۳ بریزیم بر فور محلولهای آنها برنك پر چم ایران خواهد شد یعنی لیوان ۱ قرمز رنگ و لیوان ۲ سفید رنگ و لیوان ۲ سفید رنگ و لیوان ۲ سفید رنگ و لیوان ۲ سبز رنگ میگردد .

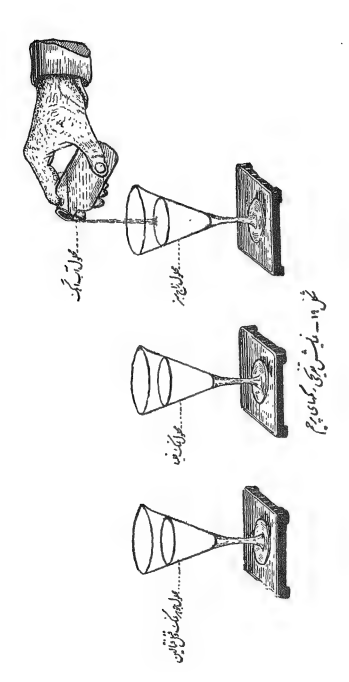
سپس لیوانی را کـه محلول جوهر نمك دارد بر داشته و باندازهٔ کافی بهریك از سه لیوان ۱ و ۲ و ۳ میافزائیم و مشاهده میکنیم که محلول های آنها دوباره سرنگ میگردد.

<sup>1 -</sup> Phénol phtaléine یکی از معر"ف های مخصوص و باز ها است وگرد سفید رنگی است که در الکل حل میشود و محلول آن با محلول اسید ها بیرنك و با محلول باز ها قرمز رنك میكردد.



مقابل صفحة ٤٧





مقابل صنعته ٤٢



مقابل صفحهٔ ۲۵

سيمي

آزمایش - تر کیب پر منگمات پتاسیم با هیپوسوانیت سدیم - چنددانه پر منگنات پتاسیم را دربك لیوان آب ریخته آنرا خوب بهم میزنیم تا تمام حل کرده و محلول بنفش رنگی بدست آید. سپس در لیوان بلوری دیگر اندکی هیپوسولفیت سدیم حل میکنیم و چند قطره جوهر کو کرددر آن میریزیم.ا کنون اکرلیوانی را که در آن پر منگنات پتاسیم است برداشته اندك اندك در لیوان دیگر بریزیم می بینیم که رنگ بنفش محلول پر منگنات هربار که بلیوان هیپوسولفیت سدیم افزوده میشود از میان میرودوسبب آن تجزیه شدن پر منگنات است تا هنگامی که در محلول دو میپوسولفیت ماندو می بینوسولفیت این نمر و د.

این آزمایش بما نشان میدهد که پر منگنات و هیپوسولفیت سدیم در یکدیگر تأثیر کرده تجزیه و ترکیب میشوند و این عمل یکبار. جنس آنها را دگرگون مینماید.

۱ ـ Permanganate پرمنگنات پتاسیم داروی گندزدائی است که در پزشکی بر ای غرغره کردن و شست و شو زیاد بکار میرود . بشکل دانه های ریز و بنفش رنگی است که در همه داروخانه ها یافت میشود.

۲ - Hyposulfite هیپوسولفیت سدیم همان دوای ثبوت عکاسی است که بشکل دانه های سفید خرید و فروش میشود.

## بخش چہارم محلول د حلال ۔ قابلیت انحلال

آزمایش یکم

دریك لیوان بلوری كمی آب میریزیم سپساندكی قند در آن ریخته خوب بهم میزنیم قند اندكاندك

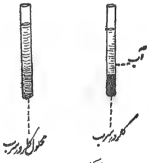
با آبممزوج شدهناپدید میگردد مزهٔ آب را شیرین میکند و میگوئیمقند قابل انحلال است و در آب حل میشود.

اما اگرکمی نفت درلیوانی بلوری ریخته اندکی قند در آن بیندازیم هرچه آن را بهم بزنیم خواهیم دید همانطور جامد باقی میماند پس میگو ثیم قند در نفت محلول نیست .

ائر گرما در خاصیت انحلال ـ در لوله آزمایش آب میریدزیم و خیلی کم کلرور سرب که گردسفید رنگی است بآن می افزائیم ومی بینیم که این گردسفید نامحلول است و درته لوله آزمایش باقی می ماتد.

حال اگر کم کم لوله آزمایش راگرم کنیم تما آب آن بجوش بیاید میبینیم که گردسفید اندك اندك حل میشودوا گر آب بسنده و کلرورسرب کم باشد همه آن حل مدگر دد.

اگر این محلول را بگذاریم خوب سرد شود دو باره گرد سفید کلرور سربپیدا میشود و در تهلوله آزمایش می نشیند.این آزمایش برای آنست که بدانیم پارهای از نمك ها در آب سرد نامحلول ولی درآب گرم محلول اند.



شکل ۲۱و۲۲

#### حل شدن

نتیجه ـ از آزمایش های بالا تتیجه های زیر بدست میآید:

الف ـ هرگاه جسمی در مایعی حل شود گویند آن جسم قابل انحلال است و مایعی که جسم را در خود حل میکند حلال و مایعی که از حل جسم در حلا ل بدست میآید محلول نامند مثلاً چون قند در آب حل میشودآب را حلال و قند را قابل انحلال در آب و شربتی را که بدست میآید محلول قند منامند.

ب ممکن است جسم یك یا چند حلال داشته باشد و محلولهای گونا گون بدهد چنانکه نمك طعام در الكل و آب هر دو حل میشود و دو محلول مختلف میدهد که یکی را محلول الکلی نمك و دیگری را آب نمك نامند.

هروقت حلاّل آب باشد تنها كلمهٔ محلول را بانام جسم ذكر ميكنند و نام حلاّل را نميبرند ولى هنگامي كه حلاّ ل غير از آب باشد بايد نام حلاّل هم بمحلول افزوده كردد. مثلاً ادكلن عبارتست از محلول الكلى عطرها.

جـ ممکن است جسمی در آب سرد و یا یك حلاّ ل سرددیگر نامحلول بماند و حال آنکه در همان حلاّ ل هنگامیکه گرم شود حل گردد. کلیه گرما قابلیّت انحلال را می افز اید.

# بخش پنجم - افز ارهای شیمیائی وفائده آنها

افزار های شیشه این افزارها سه دسته اند:

دستة نخست ، آنها كهبرای گرم كردن محلولهای شیمیائی بكار میرود و از یك قسم شیشه ساخته شده كه هنگام گرم كردن تا وقتیكه محلول در آنها باشد نمی شكند و اگر آب و یا محلول آنها بخار شده و خشك شود دیگر نباید آنها را گرما داد زیرا كه برفور خواهد شكست.

افزار های مهم ایندستد اینها هستند:

الف ـ او له آزمایش ـ اوله آزمایش که در شکل می بینیم برای گرم کردن محلولها و یا آزمایش آنها بکار میرود و هرگز نباید در این لوله آب و یا محلولهای دیگر را بی مهابا و بشدت جوش بیاوریم زیرا چون دهانهٔ لوله تنگ است در هنگام جوشیدن محلول همینکه بخار میخواهد بیرون برود محلولرا نیز بیرون میپراند وچون بیشتر این محلولها سوزآور و خطرناك هستند ممکن است بسروروی آزمایش کننده و دانش آموزان باشیده صدمه بزند . پس هنگام گرم کردن لوله آزمایش باید با دقت لوله را پیوسته بگردانند تا مبادا یك نقطه زیاد گرم شود و مخلول در این نقطه بیرون رفتن مایع را بخارج بیراند و نیز بخصوص یکباره بخار شده برای بیرون رفتن مایع را بخارج بیراند و نیز باید نخست قسمتهای بالای لوله را گرم نمود و پس از جوش آمدن اندك اندك دفتاط پائین تر را گرما داد تا تمام محلول جوش آید و خطری پیدا نشود.

## افزار های شیمیائی

شبشه لوله آزمان ساخته شده انداما شكل آنها با استوانه است بامخروطي و در ای حوشاندن محلولها مکار میروند.

ظرفهای مخروطی را نباید از محلول پر کرد زیرا وقنمکه محلول در آنها بجوش مايدچون دهانه آنها تنك است مانندلوله آزمايش قطر مهاي محلولر ا سرون برتاب ممكنند.

> اما ظرف استوانه برای جوشاندن محلولها خیلی خوب است و هرگز بواسطه جوش مایع را بیرون نمی يراند و لو ظرف ير باشد ٠

ج باأن وقرع \_ بالن وقرع از شیشه ساخته شده کههم میتوان محلولها رادرآنها جوشانىدوهمكرد هاو دار و های خشک را در آنهار بخته

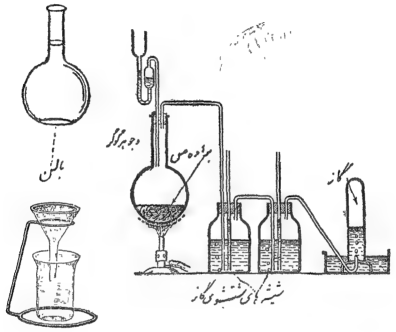


شكل ۲۳

گرم کرد. این افزار ها برای بدست آوردن گاز ها و یا تجزیه و ترکیب داروها بكار ميروند. چنانكه اگر بخواهيم جوهرگوگرد را بامس تركيب کنیم و نیز گازی را که در ضمن این ترکیب بلند میشود بگیریم چنانکه در شکل دیده میشود براده می را در یك بالن شیشه ریخته سیس در آن را با چوب پنبهای که دولوله باریك یکی قیف مانند و دیگری خمید از آن بگذرندمی بندیم . سپس بیاری لوله قیف مانند جو هر گوگرد بدان میافز ائیم و بوسیله چراغ الکل آنراگرما میدهیم تا بجوش آید. در این هنگام گازی بکند میشود که از لوله خمیده میگذرد و آنرا مانند شکل در زیر

### شيمي

سر پوش بدین وسیله جمع مینمائیم که سر پوش پر از آب را روی لوله خمیده واژگونمیگذاریم اگرچه قدری گاز درآب حل میشود اما بزودی آب از این گاز سیر میشود یعنی دیگر این گاز را حل نمیکند . و چون



شکل ۲٤

گاز سبکتر از آب است در بالای سرپوش جمع میشود و بسطح آب فشار آورده آنرا اندك اندك بائین میآورد .

دستهدوم ـ افزارهائی که برای گرم کردن بکار نمیروند وازشیشه ای ساخته شده که هیچگاه نباید آن راگر ما داد زیرا فوراً می شکند ، عمده افزارهای این دسته اینها هستند :

الف \_ شیشه های درد گیر این ظرفها برای بدست آوردن درد و

افز ار های شیمیائی

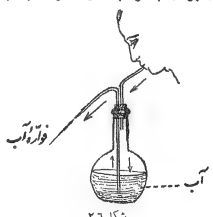
پالایش محلول های شیمیائی بکار میروند شکل آنها گوناگون و بیشتراستوانهای ویایایدارهستند ب \_ بیست ۱ (آک فشان) مالنے است که

بسته ميشودازهر سوراخ چوب پنبه اوله خيمده

که دهانهٔ آن را چوب پنیه ای دارای دو سورانم

شیشه میگذرد٬کهیکی تا کف بالن فرومیرود و دیگری بزیر چوبینبه منتهی میگردد نوك خمیده لوله اولی باریك و تنگ است اكنون اگر مالن را یر از آب کرده بادهان در لوله کوتاه بدمیم فشار بر سطح آب واردمیاید

و آب درلوله دیگر بالا رفته و از نوك نازك آن مانند فواره ببرون میربزد و با آنبآسانی ملتوان دردها را شست وشو داد. و اگر بخواهند آبی که بيرونميريزد زيا دياشدكافي است که پیست را واژ کون



47,150

سازند تا از لوله كوتاه آب بيرون بيايد ،

یاد آوری مرگاهبرای شستن در دی آب گرم لازم باشد میتوان آبرا در آب فشان ما احتماط مجوش آورد.

خ قیف بلوری ـ قیفبلوری برای پالایش محلولهای گرم یاسرد شیمیائی وجدا کردن درد آنها بکار میرود. بسرای اینکار یك کاغذ صافی

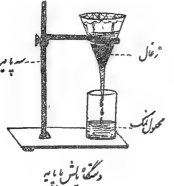
### شيمي

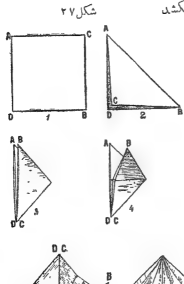
را مانند شکل تا کرده سپسقیف را تر کرده کاغذ را خوب بدیوار آن می چسبانند دیگر حبابهای هوا میان کاغذ و قیفنماند تا از پالایش جلوگیری کند . آنجا قیف را در حلقه چوبی که بپایه وصل شده است میگذارند و مانند شکل محلول رایا آنساف میکند .

حلقه چوبی بوسیله یك پیچ فشار بپایه وصل شده است و بآسانی میتوان آنرا بالا و پائین برد.

یاد آوری ـ کاغد صافی کاغدی محرلک است که محلولها بآسانی از آن میگذر بد و در روی آن میماند و کاغد صافی مثل کاغد آب خشك کن آب را بخود میکشد

کاغذهای صافی درباز ار بشکل برگ های کاغذ معمولی و یا بصورت برگهای گرد و دایره مانند بریده شده بفروش میرسد . اگر برگهای بریده نشده باشد بوسیله یك قیف بزرگ یا کوچك بهر اندا زه

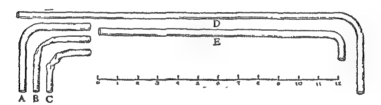




## افزار های شیمیائی

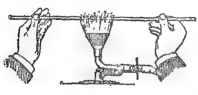
د - بهم زنهای شیشه - بهم زنها میله های نازك و یا كلفت هستند كه برای بهم زدن محلولها بكار میروند. اگر بهم زن مرطوب باشد و آنرا گرمادهند ترك میخورد ولی هرگاه خشك باشد درشعله اندك اندك قرمز و نرم میشود چنانكه میتوان آنرا خم كرد.

هـ او اله های شیشه - این اوله ها یك اندازه نیستند؛ بعضی کلفت تر و برخی باریکترند و خاصیّت آنها این است که زود گداخته میشوند؛ از اینرو آنها را برای و صل کردن دستگاه ساختمان کاز های شیمیائی و یا ساختن پیست ها و قطره چکانها و غیره بکار میبرند. چنانکـه در شکل می بینیم



### 49 Ja

بآساني ميتوان آنهارا كداخته خمير دمانند نمو دو ميتوانيم بهر شكلي كه بخواهيم



شکل ۳۰

آنها را خم نمائیم برای اینکارکافی است کهلوله را دربالای شعلهچراغ الکلی یا گاز نگاه داشتهو نچر خانند تانشکند همبنکه لولهقرمز و خمیری

شکل گردید آنرا از الو بیرون آورده آهسته آهسته خم کنند واگر بخواهند نوك آن مانند نوك پیپت نازك شود باید که دو سوی شیشه راپس از بیرون آوردن از الو گرفنه و بکشند تا قسمت خمیر شده آن بشکل نخ نازك در آید و گسخته شود آنوقت نوك آنر اهر قدر بخواهند می شکنند.

دسته سوم مشیه های درجه دار میشه های زینه دار بسیاراند ولی همهٔ آنها برای اندازه گیری گنج آب و مایع ها ویا محلولهابکارمیروند و عدار تند از:

1- پیپت ها ـ پیپت ها بزرگ و کـ و چك دارد و گـ نجایش هرکـدام در روی آن نوشته شده است و برای بکار بردن آنها مانند شکل (۲۱)سر نازكرا در مایع فرو برده سپس بادهان از سردیگر محلول را اندك اندك بالا میکشیم تا سطح محلول بحباب پیپت برسد.

آنگاه با انگشت خود بتندی دهانهٔ پیپت را می بندیم وآهسته آهسته أنكشت خود را سست مينمائيم تا هوا ناگهان بدرون نبايد و محلول يكباره نریزد بدین روش منتظر میشویم تا سطح آبگونه بخطی که دربالای پیپت كنده شده است برسد . آنموقت أنگشت خود را بسر پيپت فشار ميدهيم تا سطح مایع پائین تر نیاید . حال پیپت را وارد ظرفی که باید آ بگونه را در آن بریزیم کرده انگشت خو د را دوباره سست منتمالیم تا محلول اندك اندك در اين ظرف ريخته شود عنگامي كهسطح هایع بخط زیرین پیپت رسید انگشت را بدهانهٔ آن فشار میدهیم که دیگر مایع نریز د دراینصورت کنج مایعی که در ظر ف مر وز در ار است مأ گذیری که در روی سیت کنده شده است چنانکه اگر درروی پییت ده سانتی مترمکعب ثبت شده گنج میان دوخط پیپت برابر ده سانتی متر مکعب است. ياد آورى - قطره چكان معمولي نه عي ازيست است که بعجای آنکه مایع را بادم بالاکشیده و سپس بافشار دادن شکل ۳۱ و سست کردن انگشت محلول را اندكاندك بريزند بياري

<sup>\ -</sup> Pipette.

## افزارهای شیمیائی

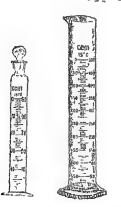
لاستیك قطره چكان این دوكار را انجام میدهند . منتهی قطره چكان دیگر گنجش معین نیست .

یاد آودی ۲ مرکاه بخواهند بیاری بیپت اسید ها ویا بزها رابالا بکشندباید خیلی احتیاط کرد که مبادامایع بدرون دهان و گلو برسدزیر ا چنانکه میدانیم این محلولها سوزان و خظر ناك هستند. از این رو باید بآهستگی و کم کم دم را بالا کشید تا مایع نیر اندك اندك در درون پیپت بالا بیاید.

اگر چه حبابی که در بالای پیپت ها ساخته شده برای اینست که چون مایع بدانجا برسد یکباره بالا نیاید و بدرون دهان نربزد ولی بهتر آن است که باز احتیاط را از دست ندهند

یاد آوری ۳- پاره ای از پیپت های خطزیرین را ندارند. دراین صورت گنجی که در روی آنها کنده شده است عبارت است کنج بین خط بالای پیپت تاانتهای نوك باریك آن. برخی از پیت ها هیچ خطی ندارند و گنج آنها نیز در رویشان نوشته نشده است. این بیپت های بی زینه برای برداشتن گنج نامعینی از یك هایع بكار میروند.

ب شیشه های بایه دار زینه بندی شده این شیشه ها که در دارو حانها نیز زیاد بکار میرود مانند پیپت هابرای اندازه گرفتن گنج محلولها ساخته شده ا شکل آنها مانند شیشه های پایه دار است که پیشتر گفته شد ولی گنجایششان با آنها یك اندازه نیست و درجهٔ اینها در روی شیشه کنده شده است چنانکه هرگاه بخواهیم بیست سانتیمتر مکوب الکل بر داریم کافی است که مانند



شكل٣٢

شکل در شیشه آنقدر الکل بربزیم تا سطح الکل به بیست برسد ، چون بکار بردن این شیشه ها آساشر است از این روی در دارو خانه ها بکار میرود ولی باید دانست که بدقیقی پیپت ها نیست.

ج ـ بالن های درجه دار ـ این بالن ها که دهامه آنها باریك و گردنشان بلند است بیشتر برای اندازه گرفتن گنجهای زیاد و دقیق بئار میروند .گنجایش آن ها تا خطی که روی گردنشان کنده شده روی شیشه نوشته شده است.

د ـ بورت افزارزینه بندی شده ای که برای قطره قطره ریختن محلولها بکار میرود و بسانتیمتر و میلیمتر مکعب تقسیم شده است و یکسر آن باریك است و شیری دارد و سر دیگر آن قیف مانند میباشد.

در جه های بورت در روی آن کنده شده و ازبالا بپائین زینه بندی شده است یعنی زینه صفر در بالا و هر چه یائین رویم شمارهٔ زینه زیاد میشود.

شکل ۳۳

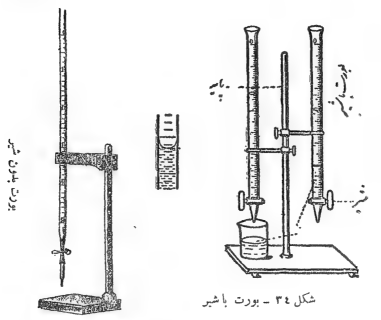
گنجایش بورت ها باهم یکی نیست و هرچه لوله بورت باریکتر و درجه ها کشیده تر باشد بورت دقیق تر است ، برای آنکه محلولی را بوسیله بورت بریزند نخست شیر را بسته و محلول را بیاری قیف بورت در آن میربزند تابخط الا برسد ، سپس شیر را باز و یانیمه باز میکنند تا محلول زیاد و یاقطره قطره ریخته شود و همینکه سطح محلول برابر هرزینه که لازم باشد رسید شیر را می بندند.

اگر اتماقا محلول در اورت بیش از اندازهٔ ریخته شود یعنی سطح محلول از خطابالا بگذرد شیر را بآهستگی باز میکنند و قطر هقطره محلون

#### افرار های سیمیانی

را بيرون تاسطح مايع بخط بالا برسد و برفور شيررا مي بندند.

بورت می شیر ـ دربورت های شیر دار بیشتر کرد و خاك و یا اجسام خارجی دیگردر نوك آن گیر کرده و راه شیررامی بندد از این جهتگاهی



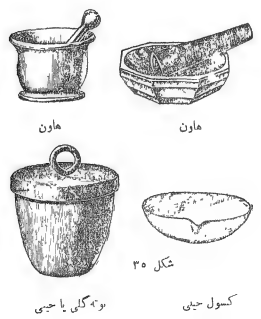
بورت های بی شیر بکار میبرند. در این بورتها مطابق شکل بجای شیریك لوله کوچك کائوچو کی در نوك بورت کارگذاشته اند که مایع از آنجا خارج میشود و برای بستن و باز کردن آن گیره کوچکی بکار برده اند که بآسانی ممکن است آنرا باز کرده و یا بست.

چگونه افزار های بالا را زینه بندی کرده اند . میدانیم که یك گرم عبارت است از وزن یك سانتیمتر مکعب آب مقطر . بنابراین اکر با یك پیپت که زینه ندارد ده گرم آب را بالا بکشیم و نقطهای را که سطح

آب درآنجا میرسد نشان بگذار بم گنج این پیپٹ تانشانه برابر ده سانتیمتر مکعب خواهد شد زیرا که در درون آن ده گرم آب است و ده گرم آب ده سانتیمتر مکعب گنج دارد.

همچنین اگر در بك تنك بلوری ۱۰۰ گرم آب مقطر بریزند و هرکجاکه سطح آب رسید شان کنند گنج تنگ تا نشانه برابر ۱۰۰ سانتېمتر مکعب خواهد بود .

افزار های چینی هستند که کنجابش آنها یك ایدازه نیست . کبسولهای چینی برای بخار کردن و که کنجابش آنها یك ایدازه نیست . کبسولهای چینی برای بخار کردن و خشك نمودن محلولها و گرد های شیمیائی بكار میرود و شبیه به گوده های آب ربك میباشد و اگر آنها را گرما بدهیم هزگز نمیشكنند اگر چه تهی باشد .



٣٨

## افزار های شیمیائی

وبوته های چینی که مانند گلدان های کوچك هستند با گنجایش مختلف ساخته میشود و دیگر از افزارهای چینی هاون است که برای سائیدن و گرد کردن دارو ها بکار میرود.

# سایر افزار های شیمیائی

آقایان دبیران سایر افزار های شیمی از قبیل ترازو ولامپ الکلی و سه پایه ها و غیره را نشان داده توضیح مختصری راجع بهریك میدهند

# بخش ششم

اگر چه از آزمایشهای بالا تا اندازهای دانستیم که شیمی چه دانشی است و از چه چیز هاگفنگو میکند اینك بتعریف علمی آن می پردازیم و همان چیز هائی را که تا کنون آموخته ایم بزبان علمی بیان مینمائیم تا بروش شیمی آشنا شویم و بنیاد ها و قرارداد های شیمی را نیز بیازموئیم اثر های فیزیکی و شیمیائی و فرق آنهابایکه یگر - هر تغییری که در جسم پیدا شود آنرا اثر مینامند . مثلا وقتی آبرا گرما بدهیم دمه میشود و اگر آبرا سردکنیم یخ می بندد یا اگر نمك را در آب بریزیم حل میشود و نیز وقتی چوب را آنش بزنیم میسوزد و بدود و خاکستر مبدل میشود و نیز وقتی چوب را آنش بزنیم میسوزد و بدود و خاکستر مبدل میشود اثر هائی را که تغییر های ظاهری و فیزیکی بجسم میدهندیعنی میشود اثر هائی و اثر هااست که موضوع دانش فیزیک میباشدمانند بخار شدن آب و حل شدن نمك که اثر های فیزیکی هستند و در فیزیك میباشدمانند بخار شدن آب و حل شدن نمك که اثر های فیزیکی هستند و در فیزیك

اما اثرهای شیمیائی آنهائی هستند کهباعث تغییر باطنی جسم میدوند و جنس جسم را تغییر میدهند چنانکه اگر بمخلوط جوهرگوگر دوبراده مس گرما بدهیم این دو با هم ترکیب میشوند و از ترکیب آنها کات کبود بدست میآید که جنس آن با مس و جوهر گوگردیکی نیست.همچنین اگر چوب را الو بزنیم میسوزد و تبدیل بدود و خاکستر میگردد که جنس آنها

#### حالت های سه کانه اجسام

غیر از چوب است ، پس ترکیب مس باجوهر کوکرد و سوختن چوبکه تجزیهٔ آن بدود و خاکستر باشد اثر های شیمیائی هستند و همچنین است ترکیبها و تجزیه هائی که در آزمایش های پیش دیدیم که همه اثر های شیمیائی هستند.

اکنون که اثر های شیمیائی را شناختیم و تفاوت آنها را با اثر های فیزیکی دانستیم میتوانیم شیمی را تعریف کنیم

تعریف میمند و انشی است که از اثرهای شیمیائی گفتگو میکند و چون اثر های شیمیائی گفتگو میکند و چون اثر های شیمیائی چنانکه گفتیم عبارت از تجزیه و ترکیب است دانسته میشود که موضوع شیمی تجزیه و ترکیب جسمهااست یعنی هرجسمی را نمیشناسیم میتوانیم بواسطهٔ تجزیه آنرا بشناسیم و سپس بیاری ترکیب میتوانیم آنرا بسازیم.

فایدهٔ شیمی بدست آوردن وسیله هائی است که بشر برای ساختن اجسام طرف احتیاج خود بکار میبرد چنانکه تا کنون بسیاری از موادلازم هانند قند و صابون و رنگ وهزاران اشیای دیگر از دوا و غذا و لباس و غیره بیاری شیمی بدست آمده و روز بروز بر شمارهٔ آنچه بیاری این دانش ازراه صنعتی و ارزان فراهم میگردد افزوده میشود پس بر ماست که در فراگرفتن چنین دانش شیرین سودمندی بکوشیم تا از فایده های بی شمار آن بهره مند شویم.

حالت های سه کانه جسم - هرجسمی بی آنکه جنسش تغییر کند میتواند بسه شکل دج آبگونه و دمه در آید چنانکه آب در زمستان یخ می بندد و سخت میشود و در تابستان دمه میگردد. ا مایخ و آب و دمه همه جنسشان یکی است و در هر سه حال جسمی است مرکب از ئیدرژن و اکسیژن.

بنا بر این تبدیل آب به یخ و یا بخار اثـر فیزیکی است یعنی شکل جسم تغییر یافته و جنسآن ثابت مانده است و بآسانی میتوان یخ و بخار آبرا تبدیل بآب کرد از این راه که یخ را گرما داد تا گداخته شود و بخارراسرد نمود تا مایع گردد.

همچنین گوگردجسمی است دج اسما اکر آنرا درلولهٔ آزمایش ریخته وگرما دهیم کداخته شده آبگونه میگردد و چون زیادتر آن راگرمادهیم تبدیل به دمه میشود و نیز اگر فارها ما را گرمای زیاد دهیم کداخته شده آبگونه میگردند بنا بر این چنین نتیجه مگیریم:

هرجسم در آفرینش میتواند بحالت جامع یامایع یابخار پیدا شود و میتوان آنرا از حالتی بحالت دیگر در آورد.

برخی از جسمها بآسانی تغییر حالت میدهند مانندگوگردکه باکمی گرما دادن مایع میشود ولی پارهٔ دیگر بدشواری و با گرمای زیاد مابع میشود و زر سفید و بیشتر فلز ها. برخی دیگر باین زودیها گداخته نمیشوند و تاب گرما های خیلی زیاد تر را دارند. این جسمهارا آتشخوار مینامند و برای پوشاندن دررن کوره های گداختن فلز ها بکار میروند مانند آجر های نسوز وغیره.

تصهیه - پاره ای جسمهای جامد را هنگامی که گرما دهیم گداخته نمیشوند و یکسره تبدیل ببخار میگردند مانند ید که اگر چند دانهٔ آنرا در ته یك لولهٔ آزمایش بیندازیم و سپس آنرا گرم کنیم می بینیم که بخار بنفش رنگ غلیظی بلند میشود که چون بهیان لولهٔ آزمایش و یا بالای آن برسد در اثر سردشدن دوباره جامد شده و بشکل دانه های درخشان و ریزی در میآید که بجدار لولهٔ آزمایش می چسبند.

# خاصیت های عمومی دج و آبگونه و دمه

درگرگون نمیشود مانند یك پاره سنگ که اگر باران و برف و یخبندان آنرا شخرد نکند همیشه بهمان شکل نخستین خواهد ماند و تغییری دراو پیدا نخواهد شد . جسم جامد را چون گرما دهیم گداخته و مایع میشود.

آبگونه ـ آبگونه شکل ثابتی ندارد و در هر آوندی که آنرا بریزند بشکل همان آوند در میاید اما گنج آن ثابت و معین است و چون آنرا گرما دهند دمه میشود.

باید دانست که میان آ بگونه و دج هم حالتی وجود دارد که نه دج است و نه آ بگونه مانندروغن و قیر وامثال آن. این دسته جسمهار امایمهای روغنی شکل میگویند . برخی از آ بگونه ها خیلی زود دمه میشوند مانند اتر که همینکه آنرا در کف دستمان بریزیم دمه میشود. ا ما روغنهامانند روغن زیتون و روغن کرچك و غیره خیلی دیر دمه میشوند .

مه دمه نه شکل ثابتی دارد و نه گنج معین و همیشه میخواهد گنج خود را بزرگتر کند بعنی ذره های خود را از هم دور نماید . از همین رو هنگامی که گوگرد یا زغال در جائی میسوزد بوی گازی که بلند میشود بفاصله های دور میرسد.

# بخش هفتم

حسمهای ساده و مراب . در آزمایش تجزیهٔ آب دیدیم کهبیاری حربان الكتريسيته ميتوان آبرا بدوگاز ئيدرژن واكسيژن تجزيه كرد. ا "ما دیگرهرچه بکوشیم که هریك از این دوگاز را باافزارها ووسیلههائی که داریم تجزیه نمائیم مقدور نمیشود. بنابراین میگوئیم که آب یك جسم مرک است و از ئیدرژن و اکسیژن ترکیب یافته ولی ئیدرژن واکسیژن دو جسم تجزیه نایدیر و ساده هستند واز هیج جسم دیگری ترکیب نشده اند همچنین دیدیم کها گر یك پارهقندرا در لولهٔ آزمایش ریخته و گرما دهیم کم کم تبدیل بزغال میشود و اگر بخاری را که از آنبر میخیز دسرد کنیم تبدیل نقطر ههای آب میگر دد و چون خودآب ازا کسیژن و تبدرژن ترکیب یافته است نتیجه میگیریم که فندیك جسم مركب است و از تركیبزغال واكسيژن وئيدرژن بدست آمده وهمچنين ميتوانيم همه جسمهاي مركب را بجسمهای ساده تجزیه نمائیم و جسم های ساده را بشناسیم و برای هرکدام نامی بگذاریم تا از یکدیگر شناخته شوند و برای آ نکه در هنگام نوشتن تمام نام آنها را ننویسیم و نوشتن را آسان نمائیم برای هریك نشانی قرار دهیم واین نشانه را ازحرف نخستین وگاهی از ترکیب حرف نخستین با حرف دوم یا حرف میانه میگیریم چنانکه نشان اکسیژن راحرفO و نشان ئىيدرژن راحرف  $oldsymbol{H}$  قرار مىدھىم. درجدول زىر جسمھاى سادەعمدە راکه تاکنون شناخته شدهاند با نام لانینی ونشان آنها نوشته ایم جسمهای

#### جسمهای ساده

دیگر چه آنها که درطبیعت و جود دارند و چه آنها که بیاری شیمی ساخته میشوند جسمهای غیر ساده و یاهر کب نام میگذاریم و میگوئیم که این جسمها از ترکیب جسمهای ساده باهم بدست آمده اند.

جدول جسمهای ساده				
نشان	أفلز ها	•	نام	
Na Natrium	يا ناتريم	Sodiun	bigm	
K Kallium	يا كاليم	Potassium	يتاسيم	
Co		Calcium	كلسيم	
Ba		Barium	باريم	
Mg		Magnésiom	منيز يم	
Al		Aluminium	آلومينيم	
Fe		Fer	آهن	
Ni		Nickel	نيكل	
$\mathbf{M}\mathbf{n}$		Manganése	منگانز	
$\operatorname{Cr}$		Chrom	كرم	
Sn		Etain	قلع	
Zn		Z'ne	روی	
Pb ·		Plomb	سرب	
Cv		Cuivre	' مس	
	ه فلز ها	and •		
п		Hydrogène	ئيدرژن	
Cl		Chlore	كلى	
'Rr		Dagasa	ر بم	

شيمي

I	Iode	ىد
F	Fluor	فلوار
В	Bore	بر
یانیترژن Az Nitrogène یا N	Azote	ازت
C	Carbone	کربن
0 .	Oxygène	اكسيژن
S	Soufre	گوگرد
P	Phosphore	فسفر

فلز و شبه فلز ـ چنانکه در جدول جسمهای ساده می بینیم این جسمها را بدودسته تقسیم کردهاند یکدسته فلز هاودسته دیگر شبه فلز ها هستند. این دسته بندی از روی خاصیتهای فیزیکی و شیمیائی مشتر کی است که جسمهای هر دسته دارا میباشد ا "ما بایددانست که خاصیت جسمهای هر دسته نیز با یکدیگر فرق میکند ولی هر کدام خاصیت های مشتر کی دارند که آنها را از جسمهای دستهٔ دیگر جدا میسازد و ما در اینجاخاصیت های مشترک های مشترک جسمهای هر دسته را بیان میکنیم.

خاصیتهای عمومی فلز ها\_ خاصیتهای عمومی فلزها دوقسم است یك قسم فیزیكی وقسم دیگر شیمیائی:

۱ - خاصیتهای فیزیکی - خاصیتهای فیزیکی و یاظاهری فلز ها عمار تست از:

الف چکش خواری - برای آنکه بخواهند فار قیر ا تغییر شکل داده و باآن افزاری بسازند آنرا چکش میزنند . برخی از فلر ها مانند سرب و قلع خیلی نرم هستند و زیاد چکش خوردن لازم ندارند و پارهٔ دیگر مانند

#### خاصيتهاي فلزها

آهن خیلی سخت هستند و تا آنها را سرخ نکنند ا گر چکش هم بخورند تغمر شکل نمیدهند.

شبه فلرِّها بیشترگازی شکل هستندمانند ئیدرژن واکسیژنواین خاصیّترا ندارند. آسما برخی از آنها مانندگوگرد وزغال جامدندومیتوان آنها را چکش زدولی زیر چکش ُخرد میشوند.

خاصیت برگ شدن - فلز ها را چون چکش بزنند اندك اندك پهن شده و بشكل برگ درمیایند بویژه هنگامی که آنهاسرخ کنندو چکش بزنند نرمتر شده و خیلی زودتر و آسانتر بشكل برگ در میایند.

پارهای از فلزها مانند سربخیلی نرمهستند واحتیاجی بگرم کردن ندارند ولی بیشتر فلز هارا مانند آهن باید سرخ کرد و سپس چکش زد و بشکل برگ در آورد . زر باندازه ای قابل برگ شدن است که از آن برگهای تازگی ساخته اند که اگر ده تا بیست هزار ازاین برگها را رویهم بگذاریم یك میلیمتر کلفتی پیدا میکند ، در سیم نیز خاصیت برگ شدن خملی زیاد است.

ج- خاصیت مفتول شدن \_ فلز هارا میتوان بشکل مفتول درآورد. برای اینکار باید آنها را بقدر بسنده گرم کرد تما نرم شده بآسانی مفتول شوند. در این خاصیت نیز زر و سیم در پایهٔ نخستین هستند چنامکه از یك گرم طلامفتولهای باریکی ساخته اند که دو کیلومتر درازا دارد و بایك گرم نقره توانسته اند یك کیلو متر و نیم مفتول بسارند.

اصیت استحکام مفتول های فلزی ـ اگر از همه فلز ها مفتولهائی درست کنیم بیك درازا وبیك کلفتی و سپس به آنها وزنه های هموزن آویران کنیم می بینیم که برخیاز آنها پاره میشوند و برخی دیگر

تاب می آورند. اکنون اگر اندك اندك وزنه مفتولهائی را که تاب آورده اند زیاد نمائیم می بینیم که هر قدرمفتولی پس از اینکه وزنه اش بسنگینی معینی رسید پاره میشود در اینصورت آن مفتولی که دیر تر از همه پاره شودمقاومتش بیشتر است و آخر وزنی که باعث پاره شدن آن شده نمینده مفدار مقاومت آن است.

آزمایش نشان داده است که مقاومت مفتولهای آهن از همه مفتولهای فلزی بیشتر است چنا نکه مقاومت بك مفتول آهنی بك متر درازا و بك میلیمتر کلفتی داشته باشد برابر است با ۲۵ کیلو گرم.

یاد آوری ـ گوگرد را هم که شبه فلز است میتوان بصورت مفتول در آورد از این راه که گوگردگداخته کنند و همینکه گداخته آن سیاه رنك شد آنرا در آب بریزید تا مانند بره موم نرم شود و بتواند آنرا بهر شکلی در آورد و از آن نخها و مفتولهای باریك ساخت ولی کمی که این گوگرد بماند دوباره شکننده میگردد و بصورت نخستین در میآید.

هـ خاصیت جلا و صیقلی هدن ـ برخی از فلز ها یك جلای طبیعی دارند مانند طلا و نقره و پاره دیگر در اثر صیقل زدن در خشندگی زیاد پیدا میكنند ولی باید بدانیم كه برخی از شبه فلز ها هم این خاصیت را دارند مثلا یو لکهای نازك و سماه ید درخشندگی دارند.

و سختی \_ فلرها سخت اند ولی این خاصیت درهمه آنها یکسان نیست چنانکه سرب خیلی نرم است و با ناخن میتوان آنرا خط انداخت ولی آهن خیلی سخت است.

۲ - خاصیت های شیمی - فلز های بایکدیگر میل ترکیب ندارند چنانکه اگر خاك آهن را با حاك مس آمیخته و مدتها این مخلوط رانگاه داریم می بینیم که باهم ترکیب نشده اند و بیاری یك آهن ربا میتوان خاك

## خاصيت شيميائي فلزها

آهن را ازخاك مس جدا كرد. اگر اين مخلوط را ماهم بدهيم بايكديگر نركيب نميشوند ولى اگر مخلوط فلزها را زيادگرما دهيم كداخته ميشود و تبديل بآلياژ ميگر دند كه شرح آنها را خواهيم داد اما فلز ها ميل تركيب خيلى زياد باشبه فلز ها دارند چنانكه اگر خاك آهن را با خاك گوگرد خلوط نموده و آنرا آنش بزنيم اين دو با هم تركيب ميشود و جسم سياه رنك بدست ميآيد كه بهيچكدام از آنها ماننده نيست . ميل تركيب فلزها با پاره اى از شبه فلز هامانند اكسيژن بپايه ايست كه بيشتر آنها در هوافاسد پاره اى از شبه فلز هامانند اكسيژن تبيه ايست كه بيشتر آنها در هوافاسد ميگردد و رفته رفته باعث زنك زدن آن ميشود . چنانكه اگر ميخى را در باغچه بيندازيم پس از مدتى زنك ميزند ناودان و شيروانيها كه بمرور زنك زده و ميپوسند براى همين خاصيت است و از همين رو آنها را رنك ميزنند و با از بك برگه روى و يا قلع ميپوشانند تا ديگر فاسد نشوند زيرا كه رنك نميگردد و روى و قلع از فلز هائى هستند كه در موا فاسد نميكردد و آهنى كه از روى پوشيده شده آهن سفيد و اگر قلع موشيده شده حلبي مى نامند .

ترکیب اکسین را بافلز های اکسید (یعنی اکسین دار)نامند اورکیب این اکسید ها با آب خاصیت باز دارد یعنی رنگ جوهر آفتاب گردان را که اسید ها قرمز کرده باشند آبی می نماید چنانکه اگر اکسید کلسیم را که همان آهك زنده است در آب حل کنیم و محلول آنرا پالایش کنیم و سپس درلیوان پر از آبی چند قطره جوهر آفتاب گردان ریخته و باچند قطره اسید رنك آنرا قرمز کنیم و در این هنگام محلول آل آهك را برآن بیفزائیم رنگ قرمز محلول کم کم آبی می شود اکنون اگر اکسیدیك

شبه فلز را بدست آورده و در آب حل کنیم خواهیم دید که محلول آن ترش مزه است و خاصیت اسیدی دارد یعنی رنك جوهر آفتاب گردان را قرمز مینماید چنانکه اگر مانندشکل گوگرد رابسوزانیم و دود آن رابدرون آب ببریم این دود در آب حل می شود و آن را ترش مزه می کند و اگر پیش از وارد کردن دود گو گرد در آب چند قطره جوهر آفتاب گردان آبی بریزیم در هنگام حل شدن دود گوگرد خواهیم دید که آب قرمزرنگ می گردد.

اتم. همه میدانیم که هرجسم را میتوان به تیکه های خیلی خرد تقسیم نمود مثلاا گرقند را در هاون بسائیم گردسفیدی بدست میآبد که تمام خاصیت های قند را داراست و اگر آنرابافره بین نگاه کنیم تیکه های کوچك قند را می بینیم اما بواسطه سائیدن نمیتوانیم تیکه های قند را از حد معینی کوچکتر کنیم وحال آنکه ممکن است همین تیکه های کوچك قند را بهزاران تیکه های کوچکتر تقسیم کرد بطور بکه با هیچ ذره بینی دیده نشود سنلا وقتی قند را در آب حل میکنیم و شربت میساز دم در هر سر سوزنی از شربت قند هست و حال آنکه دیدن ذرات قند در شربت ممکن نیست .

تعرفاتم - كوچكترين تيكه جسم ساده را اتم ناميده اند.

فرق م کوچکترین جزء یك جسم مرکب از اجتماع اتمهای چند جسم ساده ساخته شده و آنرا ذره یا مولکول نامند مثلاذره آب از دو اتم ثید رژن و یك اتم اکسیژن ساخته می شود اغلب اجسام ساده نیز ذر تم مرکب از چند اتم همجنس دارند ، برای اینکه کوچکی ذره شیمیائی آشکار شود آزمایش زیر را انجام میدهیم:

آزهایش - طشتکی بلوری را از آب پاك پر می كنیم سپس با

انگشت ایکدانه کافور را مالش داده گرد آنرا درآب می ریزیم. برفور می بینیم که دانه های زیر کافور در روی آب با تندی حرکت میکنند، اکنون اگریك بهمزن شیشه را برداشته و در روغن زیتون فرو میکنیم وسپس آنرا در آورده و روغن آنرا با پارچه خوب پاك کنیم همین که آنرا در تشتك آب فروببریم می بینیم که دانه های کافور از حرکت میافتد و سبب آن این است که جزئی اثر چربی که در روی بهم زن مانده است در روی آب یك قشر نازك روغن میدهد که از حرکت کافور جلو گری میکند.

این قشر نازك كه از چسبیدن ذره های روغن زیتون بپهلوی یكدیگر پیدا می شود نشان میدهد كه كوچكی ذره تا بچه پایه ممكن است باشد. باید بدانیم كه این قشر هم خوداز یك عده بیشمار ذره پیدا شده است كه رویهی قرار گرفته و كلفتی قشر را درست كرده اند.

از آنچه گفتیم دانسته می شود که هر ذره ممکن است از دویاچند اتم مختلف و یا همجنس ساخته شده باشد . چنانکه ذره آب از ترکیب اتم ساخته شده است که در اتم آن ئیدرژن و یك اتم آن اکسیژن است . ذرهٔ نمك که فرمول آن CI Na است ازدو اتم مختلف Na و CI ساخته شده است و گاز اکسیژن که در هوا میباشد و باعث تنفس و زندگانی می شود از ذره اکسیژن درست شده که فرمول آن Or است یعنی دو اتم اکسیژن دارد .

هستند و بنا براین وزن آنها نیز بسیار کم است و لی باید بدانیم سنگینی اتم ها و نره ها باهم یکسان نیست و هراتمی یك سنگینی مخصوص دارد. در میان اتم ها از همه سبکتر اتم ئید رژن است و انمهای دیگر از

۱ - انگشتان را باید شست که جربی نداشته باشد .

ممدرژن سنگینتر هستند و هرکدام چندین برابر آن سنگینی دارند، چنانکه اتم اکسیژن ۲ م برابر سنگین تر ازاتم ئیدرژن است و اتم آهن ۲ ۰ برابر اتم ئیدرژن سنگینی دارد قرار بر این داده اند که سنگینی اثم هرجسم را سبت بهاتم ئيدرژن سنگيني دار ديعني براي سنجيدن وزن اتمها اتم ئيدرژن را یکه وزن قراردهند ودراینصورت عددبکه سنگینی هراتم رامعین می کند وزن اتمی کو بندمثلا چنانکه گفتیم سنگینی اتم اکسیژن ۱ و سنگینی اتم آهن ٣ ٥ برابرسنگيني اتم ئيدر ژن است، پسسنگيني اتمي ئيدر ژن بك وسنگيني اتمي اکسیژنشانزده ووزناتمیآهن ٦ ٥ است٬ اکنونا گربخواهیم سنگینیاتم هر جسم را بحسب گرم بدانیم کافی است بدانیم که سنگینی اتم ئیدرژن چه اندازهاست وبوسيله هائيكه بعدهاخوا هيد فهميد معلوم كرده اندكه وزناتم يعنى ٢٠ ١ يا يك ميليون ميليار ميليار اتم ئيدر ژن ٢٦ ٦ ر ١ كرم سنگيني دار د سنگینی اتم اکسیژن ۱۹ برابر وزناتم ثیدرژن است و سنگینی اتم آهن ٦ ه برابر سنگینی اتم ئیدرژن است و همچنین سنگینی سایر اتمها هر كدام چند رابر سنكيني اتم ئيدرژن است چنانكه مي بينيم اين سنكيني ها باندازه ای کوچك هستند که درعمل نمی توان آنها را بکار برد ، از اینرو قرار كذاشته اندكه بجاى يك اتم تيدرژن آنقدر اتم تيدرژن بگيرند تاوزن آلها یك گرم شود . در اینصورت بهمین شماره اتم اكسیژن سنگینیش ۱۰۹ گرم وهمين اندازه اتم آهن سنگمنيش ٥ ٥ گرم خواهد يود . اين سنگيني هاي تازه را که بحسب گرم است سنگینی انم گرم عنص ا ها مینامند. بنابر این باید

۱ ـ جسم ساده

### نشان عنصرها

دریك اتم کرم هرعنص نز دیك به ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱ اتم وجود دارد.

- . ر جدول زیرین سنگینی اتم کرم عنصر ها را نسبت به تمیدرژن نمایش میدهد

سنگيني	و نشان		نام
١	H	Hydrogène	ئيدرژن
17	O	Oxygène	اكسيژن
٣0,0	Cl	Chlore	كلن
Y1,1Y	$\mathbf{Br}$	Brome	برم .
177,97	I	$\mathbf{Iode}$	ید
٣٢	S	Soufre	گوگرد
١٤	$\mathbf{N} \ \ \mathbf{L} \ \mathbf{Az}$	Azote	ازت
٣١,٠٤	P	${f phosphore}$	فسفر
1 Y	$\mathbf{C}$	Carbone	کربن
۲۸٬۳۰	Si	Silicium	brimin
۲٧,١٠	Al	Aluminium	آلومينيم
۱۰۷, ۸۸	$\mathbf{A}\mathbf{g}$	Argent	نقره
٦٣,٥٧	Cu	Civre	مس
194,4.	$\mathbf{A}\mathbf{u}$	Or	طلا
790,70	Pt	Platine	طلاىسفيد
Y • •	$\mathbf{H}\mathbf{g}$	Mercure	جيوه
٤٠,٠٤	Ca	Calcium	كلسيم
۱۳۲,۳۲	Ba	Barium	باريم

کب	مر	و	ساده	ای	جسمها
	~	_		$\sim$	4

	72,27	Mg	Magnésium	مذيزيم
	73	Na	Sodium	سديم
	٣٩,١٠	K	Potassium	يتاسيم
	00,12	$\mathbf{Fe}$	Fer	آهن
	08,95	$\mathbf{M}\mathbf{n}$	Manganése	منگنز
	70,57	Zn	Zine	روی
<b>.</b>	۲۰۷,۱۰	Pb	Plomb	سرب
	119	$S_{\mathbf{n}}$	Etain	قلع

هیل ترکیب انه ها ـ انه میل دارد همیشه بایك انه هممجنس خود و یا یك انه عنصر دیگر ترکیب شده تولید ذره نماید . از این رو هیچوقت اتم بحالت آزاد باقی نمیماند بنابر این عنصر های ساده شیمیائی هم مانند اکسیژن و ئیدرژن و آهن و گوگرد وغیره بحالت ذره وجود دارند یعنی از ترکیب انه ها همجنس ساخته شده اند چنا نکه گاز ئیدرژن از ترکیب دو اتم ئیدرژن پیدا میشود و بنابر این باید آنرا چنین نمایش داد:

شماره ۳ که در زیر  $\frac{\Pi}{2}$  گذاشته شده است نمایش میدهد که این ذره از دو اتم ئیدرژن ترکیب شده است و آنرا فر مول ئیدرژن مینامندهمچنین فرمول گاز اکسیژن  $\frac{\Omega}{2}$  و فرمول گاز کلر  $\frac{\Omega}{2}$  میباشد .

باید دانست که میل ترکیب یك اتم با اتم همجنس کمتر است تا با یك اتم دیگر چنانکه اتم تیدرژن با اتم کلر وبا اتم اکسیژن میل ترکیبش زیاد تر است تا با اتم خودش . همچنین اگر میل ترکیب اتم تیدرژن را با کلر وبا ا. کسیژن بسنجیم هی بینیم که این میل ترکیب برای کلر خیلی بیشتر است و از آنجا چنین نتیجه میگیریم :

#### شيمى

١ \_ اتم بحالت آزاد نمي تواند باقي بماند .

۲ ـ میل ترکیب هراتم با اتم همجنس خود و باسایر اتمها ما اندازه

نيست .

یاد آوری مهم ـ بایددانست که همه عنصر های شیمیائی باهم ترکیب سمی شوند چناکه مس با آهن و روی و فلع میل ترکیب ندارند.

رویهم رفته می توان گفت:

فلز ها باشبه فلز ها ميل تركيبشان خيلي زياد است .

شبه فلز ها باهم ميل تركيبشان متوسط است .

فاز ها باهم میل تر کیب ندارند و یا میل ترکیبشان بسیار کم است. در شیمی سال بعد چگونگی ترکیب انهها را از حیب وزن و میل

تركيب شرح ميدهيم.

يايان

The state of the s	
CALL NO. {	ACC. NO.
AUTHOR	
TITLE	
	Dh
163	1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10
hell far fotoff (5	11 Ilvi
	1.
Date No.	Date No
1	



## MAULANA AZAD LIBRARY

ALIGARH MUSLIM UNIVERSITY

#### RULES :-

- The book must be returned on the date stamped above.
- 2. A fine of **Re. 1-00** per volume per day shall be charged for text-book and **10 Paise** per volume per day for general books kept over-due.